ALL MULS

41

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-289248

(43)公開日 平成8年(1996)11月1日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FΙ			ŧ	技術表示箇所
H04N 5/92			H04N	5/92	I	-I	
G11B 20/12		9295-5D	G11B 2	20/12			
H 0 4 N 5/76			H 0 4 N	5/76]	3	
7/24				7/13	:	Z	
			審査請求	未請求	請求項の数26	OL	(全 30 頁)
(21)出願番号	特願平7-85201		(71)出顧人	0000030 株式会社			
(22)出願日 平成7年(1995)4月11日				L来之 艮川崎市幸区堀/		t tit t	
(PD) HIMM H	1 1000/ 1/	1 7 (1000) 173111					
					 -・プイ・イー	未式会社	t
					医区新橋3丁目3		
			(72)発明者				
				東京都洋	B区新橋3丁目3	3番9号	東芝工
				ー・プ	イ・イー株式会社	± 内	
			(72)発明者	平良利	间彦		
				東京都洋	医医新橘3丁目:	3番9号	東芝工
				ー・ブ	イ・イー株式会社	± 内	
			(74)代理人	弁理士	鈴江 武彦		
						最	終頁に続く

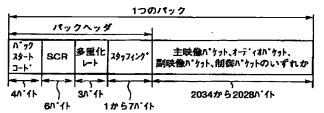
(54) 【発明の名称】 記録媒体とこの記録媒体へのデータの記録方式とその記録装置、その記録媒体からのデータの再生方法とその再生装置

(57)【要約】

【目的】 この発明は、効率よくパックデータを再生することができる。

【構成】 この発明は、ディスクのデータ領域に、ファイル、プログラム、セル、パックの階層構造でデータが記録され、上記各パックが可変長のデータと補充用のデータとからなる一定のデータ量で構成され、上記各パックのデータ量が上記ディスクのデータの記録単位であるセクタのデータ量とを同じにしたものである。

パディングパケットを挿入しない場合



ļ_.

١.

【特許請求の範囲】

【請求項1】 セクタ単位で所定量ずつのデータが記録 されるディスクの一部の領域に管理領域、そのディスク の他の領域にデータ領域が形成され、

上記データ領域には、複数のファイルが記録されており、それぞれのファイルにはデータが、1つのファイルが複数のプログラムからなり、1つのプログラムが複数のパックからなる階層構造で記録され、上記各パックが可変長のデータと補充用のデータとからなる一定のデータ量で構成され、上記各パックのデータ量が上記ディスクのデータの記録単位であるセクタのデータ量の整数倍である、

上記管理領域には、上記データ領域のファイル配列を現す制御データおよびプログラム、パックに対する繋がりを管理する管理データが記録されている、

ことを特徴とする記録媒体。

【請求項2】 上記各パックが、各パックを識別するためのパックヘッダと可変長のデータが記録されるパケットよりなり、上記パケットのデータ量がセクタ長の整数倍に満たない際に、上記パックヘッダのスタッフィング 20 領域のデータ量を補充用のデータにより増やすか、あるいは上記パケットに補充用のデータにより構成されるパディングパケットを付加することにより、上記各パックのデータ量を上記ディスクのデータの記録単位であるセクタのデータ量の整数倍にすることを特徴とする請求項1に記載の記録媒体。

【請求項3】 上記各パックが、各パックを識別するためのパックヘッダと可変長のデータが記録されるパケットよりなり、上記パケットのデータ量がセクタ長の整数倍に満たない際に、その不足量に応じて、上記パックヘッダのスタッフィング領域のデータ量を補充用のデータにより増やすか、あるいは上記パケットに補充用のデータにより構成されるパディングパケットを付加するかのいずれかが選択されることにより、上記各パックのデータ量を上記ディスクのデータの記録単位であるセクタのデータ量の整数倍にすることを特徴とする請求項1に記載の記録媒体。

【請求項4】 セクタ単位で所定量ずつのデータが記録 されるディスクの一部の領域に管理領域、そのディスク の他の領域にデータ領域が形成され、

上記データ領域には、複数のファイルが記録されており、それぞれのファイルにはデータが、1つのファイルが複数のプログラムからなり、1つのプログラムが複数のパックからなる階層構造で記録され、上記各パックが可変長のデータと補充用のデータとからなる一定のデータ量で構成され、上記各パックのデータ量が上記ディスクのデータの記録単位であるセクタのデータ量と同一である、

上記管理領域には、上記データ領域のファイル配列を現 す制御データおよびプログラム、パックに対する繋がり を管理する管理データが記録されている、

ことを特徴とする記録媒体。

【請求項5】 上記各パックが、各パックを識別するためのパックへッダと可変長のデータが記録されるパケットよりなり、上記パケットのデータ量がセクタ長に満たない際に、上記パックへッダのスタッフィング領域のデータ量を補充用のデータにより増やすか、あるいは上記パケットに補充用のデータにより構成されるパディングパケットを付加することにより、上記各パックのデータ量を上記ディスクのデータの記録単位であるセクタのデータ量と同一にすることを特徴とする請求項4に記載の記録媒体。

2

【請求項6】 上記各パックが、各パックを識別するためのパックヘッダと可変長のデータが記録されるパケットよりなり、上記パケットのデータ量がセクタ長に満たない際に、その不足量に応じて、上記パックヘッダのスタッフィング領域のデータ量を補充用のデータにより増やすか、あるいは上記パケットに補充用のデータにより構成されるパディングパケットを付加するかのいずれかが選択されることにより、上記各パックのデータ量を上記ディスクのデータの記録単位であるセクタのデータ量と同一にすることを特徴とする請求項4に記載の記録媒体。

【請求項7】 セクタ単位で所定量ずつのデータが記録 されるディスクの一部の領域に管理領域、そのディスク の他の領域にデータ領域が形成され、

上記データ領域には、データが複数のシーケンスに分かれて記録されており、それぞれのシーケンスが複数のプログラムからなり、1つのプログラムが複数のセルからなり、1つのセルが複数のパックからなる階層構造で記録され、上記各パックが可変長のデータと補充用のデータとからなる一定のデータ量で構成され、上記各パックのデータ量が上記ディスクのデータの記録単位であるセクタのデータ量の整数倍である、

上記管理領域には、上記データ領域のシーケンス、プログラム、セル、パックに対する繋がりを管理する管理データが記録されている、

ことを特徴とする記録媒体。

【請求項8】 上記各パックが、各パックを識別するためのパックヘッダと可変長のデータが記録されるパケットよりなり、上記パケットのデータ量がセクタ長の整数倍に満たない際に、上記パックヘッダのスタッフィング領域のデータ量を補充用のデータにより増やすか、あるいは上記パケットに補充用のデータにより構成されるパディングパケットを付加することにより、上記各パックのデータ量を上記ディスクのデータの記録単位であるセクタのデータ量の整数倍にすることを特徴とする請求項7に記載の記録媒体。

【請求項9】 上記各パックが、各パックを識別するた 50 めのパックヘッダと可変長のデータが記録されるパケッ

トよりなり、上記パケットのデータ量がセクタ長の整数 倍に満たない際に、その不足量に応じて、上記パックへ ッダのスタッフィング領域のデータ量を補充用のデータ により増やすか、あるいは上記パケットに補充用のデータ により構成されるパディングパケットを付加するかの いずれかが選択されることにより、上記各パックのデー タ量を上記ディスクのデータの記録単位であるセクタの データ量の整数倍にすることを特徴とする請求項7に記 載の記録媒体。

【請求項10】 セクタ単位で所定量ずつのデータが記 10 録されるディスクの一部の領域に管理領域、そのディス クの他の領域にデータ領域が形成され、

上記データ領域には、データが複数のシーケンスに分かれて記録されており、それぞれのシーケンスが複数のプログラムからなり、1つのプログラムが複数のセルからなり、1つのセルが複数のパックからなる階層構造で記録され、上記各パックが可変長のデータと補充用のデータとからなる一定のデータ量で構成され、上記各パックのデータ量が上記ディスクのデータの記録単位であるセクタのデータ量とが同一である、

上記管理領域には、上記データ領域のシーケンス、プログラム、セル、パックに対する繋がりを管理する管理データが記録されている、ことを特徴とする記録媒体。

【請求項11】 上記各パックが、各パックを識別するためのパックヘッダと可変長のデータが記録されるパケットよりなり、上記パケットのデータ量がセクタ長に満たない際に、上記パックヘッダのスタッフィング領域のデータ量を補充用のデータにより増やすか、あるいは上記パケットに補充用のデータにより構成されるパディングパケットを付加することにより、上記各パックのデータ量を上記ディスクのデータの記録単位であるセクタのデータ量と同一にすることを特徴とする請求項10に記載の記録媒体。

【請求項12】 上記各パックが、各パックを識別するためのパックヘッダと可変長のデータが記録されるパケットよりなり、上記パケットのデータ量がセクタ長に満たない際に、その不足量に応じて、上記パックヘッダのスタッフィング領域のデータ量を補充用のデータにより増やすか、あるいは上記パケットに補充用のデータにより構成されるパディングパケットを付加するかのいずれかが選択されることにより、上記各パックのデータ量を上記ディスクのデータの記録単位であるセクタのデータ量と同一にすることを特徴とする請求項10に記載の記録媒体。

【請求項13】 セクタ単位で所定量ずつのデータが記録されるディスクの一部の領域に管理領域と、他の領域にデータ領域が形成され、

上記データ領域には、複数のプログラムが記録されてお グパケットを付加することにより、上記各パックのデーり、1つのプログラムが複数のパックからなる階層構造 タ量を上記ディスクのデータの記録単位であるセクタので記録され、上記各パックが可変長のデータと補充用の 50 データ量と同一にすることを特徴とする請求項16に記

データとからなる一定のデータ量で構成され、上記各パックのデータ量が上記ディスクのデータの記録単位であるセクタのデータ量の整数倍である、

上記管理領域には、上記データ領域の各プログラムとパックに対する繋がりを管理する管理データが記録されている、

ことを特徴とする記録媒体。

【請求項14】 上記各パックが、各パックを識別するためのパックヘッダと可変長のデータが記録されるパケットよりなり、上記パケットのデータ量がセクタ長の整数倍に満たない際に、上記パックヘッダのスタッフィング領域のデータ量を補充用のデータにより増やすか、あるいは上記パケットに補充用のデータにより構成されるパディングパケットを付加することにより、上記各パックのデータ量を上記ディスクのデータの記録単位であるセクタのデータ量の整数倍にすることを特徴とする請求項13に記載の記録媒体。

【請求項15】 上記各パックが、各パックを識別するためのパックヘッダと可変長のデータが記録されるパケットよりなり、上記パケットのデータ量がセクタ長の整数倍に満たない際に、その不足量に応じて、上記パックヘッダのスタッフィング領域のデータ量を補充用のデータにより増やすか、あるいは上記パケットに補充用のデータにより増成されるパディングパケットを付加するかのいずれかが選択されることにより、上記各パックのデータ量を上記ディスクのデータの記録単位であるセクタのデータ量の整数倍にすることを特徴とする請求項13に記載の記録媒体。

【請求項16】 セクタ単位で所定量ずつのデータが記 の録されるディスクの一部の領域に管理領域と、他の領域にデータ領域が形成され、

上記データ領域には、複数のプログラムが記録されており、1つのプログラムが複数のパックからなる階層構造で記録され、上記各パックが可変長のデータと補充用のデータとからなる一定のデータ量で構成され、上記各パックのデータ量が上記ディスクのデータの記録単位であるセクタのデータ量とが同一である、

上記管理領域には、上記データ領域の各プログラムとパックに対する繋がりを管理する管理データが記録されて 40 いる、

ことを特徴とする記録媒体。

【請求項17】 上記各パックが、各パックを識別するためのパックヘッダと可変長のデータが記録されるパケットよりなり、上記パケットのデータ量がセクタ長に満たない際に、上記パックヘッダのスタッフィング領域のデータ量を補充用のデータにより増やすか、あるいは上記パケットに補充用のデータにより構成されるパディングパケットを付加することにより、上記各パックのデータ量を上記ディスクのデータの記録単位であるセクタのデータ最と同一にすることを始後とする請求項16に記

載の記録媒体。

【請求項18】 上記各パックが、各パックを識別するためのパックヘッダと可変長のデータが記録されるパケットよりなり、上記パケットのデータ量がセクタ長に満たない際に、その不足量に応じて、上記パックヘッダのスタッフィング領域のデータ量を補充用のデータにより増やすか、あるいは上記パケットに補充用のデータにより構成されるパディングパケットを付加するかのいずれかが選択されることにより、上記各パックのデータ量を上記ディスクのデータの記録単位であるセクタのデータ量と同一にすることを特徴とする請求項16に記載の記録媒体。

【請求項19】 セクタ単位で所定量ずつのデータが記録され、一部の領域に管理領域、他の領域にデータ領域が形成され、上記データ領域には、データが複数のシーケンスに分かれて記録され、それぞれのシーケンスが複数のプログラムからなり、1つのプログラムが複数のセルからなり、1つのセルが複数のパックからなる階層構造で記録される記録媒体において、

可変長のデータを受入れ、

この受入れた可変長のデータのデータ量と上記記録媒体 のデータの記録単位であるセクタのデータ量との差によ り、補充用のデータのデータ量を判断し、

この判断したデータ量の補充用のデータと上記可変長の データによりパックを形成し、

この形成したパックを上記記録媒体のセクタに記録する ことを特徴とする記録方法。

【請求項20】 上記各パックが、各パックを識別するためのパックヘッダと可変長のデータが記録されるパケットよりなり、上記パケットのデータ量がセクタ長に満 30 たない際に、上記パックヘッダのスタッフィング領域のデータ量を補充用のデータにより増やすか、あるいは上記パケットに補充用のデータにより構成されるパディングパケットを付加することにより、上記各パックのデータ量を上記ディスクのデータの記録単位であるセクタのデータ量の整数倍にすることを特徴とする請求項19に記載の記録方法。

【請求項21】 上記各パックが、各パックを識別するためのパックヘッダと可変長のデータが記録されるパケットよりなり、上記パケットのデータ量がセクタ長に満たない際に、その不足量に応じて、上記パックヘッダのスタッフィング領域のデータ量を補充用のデータにより増やすか、あるいは上記パケットに補充用のデータにより構成されるパディングパケットを付加するかのいずれかが選択されることにより、上記各パックのデータ量を上記ディスクのデータの記録単位であるセクタのデータ量の整数倍にすることを特徴とする請求項19に記載の記録方法。

【請求項22】 一部の領域に管理領域、他の領域にデータ領域が形成され、上記データ領域に、データが複数 50

のシーケンスに分かれて記録され、それぞれのシーケンスが複数のプログラムからなり、1つのプログラムが複

数のセルからなり、1つのセルが複数のパックからなる 階層構造で記録される記録媒体に、

6

セクタ単位で所定量ずつのデータが記録される記録装置 において、

可変長のデータを受入れる受入手段と、

この受入手段により受入れた可変長のデータのデータ量 と上記記録媒体のデータの記録単位であるセクタのデー タ量との差により、補充用のデータのデータ量を判断す る判断手段と、

この判断手段により判断したデータ量の補充用のデータと上記可変長のデータによりパックを形成する形成手段と、

この形成手段により形成したパックを上記記録媒体のセクタに記録する記録手段と、

を具備したことを特徴とする記録装置。

【請求項23】 上記各パックが、各パックを識別するためのパックヘッダと可変長のデータが記録されるパケットよりなり、上記パケットのデータ量がセクタ長に満たない際に、上記パックヘッダのスタッフィング領域のデータ量を補充用のデータにより増やすか、あるいは上記パケットに補充用のデータにより構成されるパディングパケットを付加することにより、上記各パックのデータ量を上記ディスクのデータの記録単位であるセクタのデータ量の整数倍にすることを特徴とする請求項22に記載の記録装置。

【請求項24】 上記各パックが、各パックを識別するためのパックヘッダと可変長のデータが記録されるパケットよりなり、上記パケットのデータ量がセクタ長に満たない際に、その不足量に応じて、上記パックヘッダのスタッフィング領域のデータ量を補充用のデータにより増やすか、あるいは上記パケットに補充用のデータにより構成されるパディングパケットを付加するかのいずれかが選択されることにより、上記各パックのデータ量を上記ディスクのデータの記録単位であるセクタのデータ量の整数倍にすることを特徴とする請求項22に記載の記録装置。

【請求項25】 一部の領域に管理領域、他の領域にデータ領域が形成され、上記データ領域に、データが複数のシーケンスに分かれて記録され、それぞれのシーケンスが複数のプログラムからなり、1つのプログラムが複数のセルからなり、1つのセルが複数のパックからなる階層構造で記録され、上記パック内にそれぞれ主映像データ、オーディオデータ、副映像データ、ディスクサーチ情報データのいずれかのデータ、データ種別を示すデータ、およびデータ長を示すデータを有し、しかもセクタ単位で所定量ずつのデータが記録されている記録媒体を再生するものにおいて、

0 上記記録媒体のセクタ単位のパックデータを読取り、

この読取られたパックデータによりデータ種別が主映像 データ、オーディオデータ、副映像データ、ディスクサ ーチ情報データのいずれであるかを判断するとともにデ ータ長を判断し、

上記読取られたパックデータ内の上記判断したデータ長 のデータを抽出し、

この抽出されたデータに対して、上記判断したデータ種 別に対応した復調を行い、

この復調されたデータを再生出力することを特徴とする 再生方法。

【請求項26】 一部の領域に管理領域、他の領域にデータ領域が形成され、上記データ領域に、データが複数のシーケンスに分かれて記録され、それぞれのシーケンスが複数のプログラムからなり、1つのプログラムが複数のセルからなり、1つのセルが複数のパックからなる階層構造で記録され、上記パック内にそれぞれ主映像データ、オーディオデータ、副映像データ、ディスクサーチ情報データのいずれかのデータ、データ種別を示すデータ、およびデータ長を示すデータを有し、しかもセクタ単位で所定量ずつのデータが記録されている記録媒体を再生する再生装置において、

上記記録媒体のセクタ単位のパックデータを読取る読取 手段と、

この読取手段により読取られたパックデータによりデータ種別が主映像データ、オーディオデータ、副映像データ、ディスクサーチ情報データのいずれであるかを判断するとともにデータ長を判断する判断手段と、

上記読取手段により読取られたパックデータ内の上記判 断手段により判断したデータ長のデータを抽出する抽出 手段と、

この抽出手段により抽出されたデータに対して、上記判 断手段により判断したデータ種別に対応した復調を行う 復調手段と、

この復調手段により復調されたデータを再生出力する出 力手段と、

を具備したことを特徴とする再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、圧縮された動画データや音声データ等の目的や種類の違うデータを記録する 光ディスク等の記録媒体、この記録媒体へのデータの記録方式、その記録媒体へデータを記録する記録装置、その記録媒体からのデータの再生方法、その記録媒体からデータを再生する再生装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、ディジタル動画像データや音声データを圧縮(符号化)する方式として、MPEG(Moving Picture Experts Group)方式が国際標準化されるに至っている。このMPEG圧縮方式はディジタル動画像データ(映像データ)や音声データを可変長圧縮する方 50

式である。

【0003】これに伴って、MPEG圧縮方式に対応したシステムフォーマット方式もMPEGシステムレイヤとして規定されている。このMPEGシステムレイヤは、通信系で扱い易いように規定されており、動画、音声、その他のデータを同期して転送かつ再生できるように、それぞれのデータに基準時刻を用いて表現した転送開始時刻と再生開始時刻が規定されている。

【0004】また、上記MPEGシステムレイヤでは、
10 すべてのデータを1つのパックとして表され、基本的な
処理はそのパック毎に処理される。また、各パックのパ ~~
ック長は規定されていない。

【0005】そのMPEGシステムレイヤに準拠して、 記録媒体としての光ディスクに記録するには、通信系で 扱い易いように規定しているため、規定に不十分な部分 がでてきている。

【0006】その中で特に、次のような時に不具合が起こる。光ディスクにおいては、データを記録する最小記録単位は、1論理セクタであり、ディスクドライブは、この論理セクタ単位でデータの再生処理を行う。

【0007】そのため、1パックデータを光ディスクに記録した場合に、1パック長が論理セクタ長と一致しない時が発生する。その様な場合、パックの始まりと論理セクタの先頭が一致しないため、データサーチ等の時に、ディスクドライブが、目的のアドレスの論理セクタのデータを取り込み、その中で、目的のパックデータの先頭までのデータを捨てなければならなかったり、パックデータの先頭を探さなければならず、非効率である。

【0008】また、読み取りエラーが発生した場合に も、目的のパックデータが記録された論理セクタのデー 夕を取り込み、その中で、目的のパックデータの先頭ま でのデータを捨てなければならなかったり、パックデー タの先頭を探さなければならず、非効率である。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】この発明はこのような 課題を解決するためのもので、効率よくパックデータを 再生することができることを目的としている。

[0010]

【課題を解決するための手段】この発明の記録媒体は、セクタ単位で所定量ずつのデータが記録されるディスクの一部の領域に管理領域、そのディスクの他の領域にデータ領域が形成され、上記データ領域には、複数のファイルが記録されており、それぞれのファイルにはデータが、1つのファイルが複数のプログラムからなり、1つのプログラムが複数のパックからなる階層構造で記録され、上記各パックが可変長のデータと補充用のデータとからなる一定のデータ量で構成され、上記各パックのデータ量が上記ディスクのデータの記録単位であるセクタのデータ量の整数倍であり、上記管理領域には、上記データ領域のファイル配列を現す制御データおよびプログ

ラム、パックに対する繋がりを管理する管理データが記録されている。

【0011】この発明の記録媒体は、セクタ単位で所定量ずつのデータが記録されるディスクの一部の領域に管理領域、そのディスクの他の領域にデータ領域が形成され、上記データ領域には、複数のファイルが記録されており、それぞれのファイルにはデータが、1つのファイルが複数のプログラムからなり、1つのプログラムが複数のパックからなる階層構造で記録され、上記各パックが可変長のデータと補充用のデータとからなる一定のデータ量で構成され、上記各パックのデータ量が上記ディスクのデータの記録単位であるセクタのデータ量と同であり、上記管理領域には、上記データ領域のファイル配列を現す制御データおよびプログラム、パックに対する繋がりを管理する管理データが記録されている。

【0012】この発明の記録媒体は、セクタ単位で所定量ずつのデータが記録されるディスクの一部の領域に管理領域、そのディスクの他の領域にデータ領域が形成され、上記データ領域には、データが複数のシーケンスに分かれて記録されており、それぞれのシーケンスが複数のプログラムからなり、1つのプログラムが複数のセルからなり、1つのセルが複数のパックからなる階層構造で記録され、上記各パックが可変長のデータと補充用のデータとからなる一定のデータ量で構成され、上記各パックのデータ量が上記ディスクのデータの記録単位であるセクタのデータ量の整数倍であり、上記管理領域には、上記データ領域のシーケンス、プログラム、セル、パックに対する繋がりを管理する管理データが記録されている。

【0013】この発明の記録媒体は、セクタ単位で所定量ずつのデータが記録されるディスクの一部の領域に管理領域、そのディスクの他の領域にデータ領域が形成され、上記データ領域には、データが複数のシーケンスに分かれて記録されており、それぞれのシーケンスが複数のセルからなり、1つのプログラムが複数のセルからなり、1つのセルが複数のパックからなる階層構造で記録され、上記各パックが可変長のデータと補充用のデータとからなる一定のデータ量で構成され、上記各パックのデータ量が上記ディスクのデータの記録単位であるセクタのデータ量とが同一であり、上記管理領域には、上記データ領域のシーケンス、プログラム、セル、パックに対する繋がりを管理する管理データが記録されている。

【0014】この発明の記録媒体は、セクタ単位で所定量ずつのデータが記録されるディスクの一部の領域に管理領域と、他の領域にデータ領域が形成され、上記データ領域には、複数のプログラムが記録されており、1つのプログラムが複数のパックからなる階層構造で記録され、上記各パックが可変長のデータと補充用のデータとからなる一定のデータ量で構成され、上記各パックのデ

ータ量が上記ディスクのデータの記録単位であるセクタ のデータ量の整数倍であり、上記管理領域には、上記デ ータ領域の各プログラムとパックに対する繋がりを管理 する管理データが記録されている。

【0015】この発明の記録媒体は、セクタ単位で所定量ずつのデータが記録されるディスクの一部の領域に管理領域と、他の領域にデータ領域が形成され、上記データ領域には、複数のプログラムが記録されており、1つのプログラムが複数のパックからなる階層構造で記録され、上記各パックが可変長のデータと補充用のデータとからなる一定のデータ量で構成され、上記各パックのデータ量が上記ディスクのデータの記録単位であるセクタのデータ量とが同一であり、上記管理領域には、上記データ領域の各プログラムとパックに対する繋がりを管理する管理データが記録されている。

【0016】この発明の記録装置は、一部の領域に管理 領域、他の領域にデータ領域が形成され、上記データ領 域に、データが複数のシーケンスに分かれて記録され、 それぞれのシーケンスが複数のプログラムからなり、1 つのプログラムが複数のセルからなり、1つのセルが複 数のパックからなる階層構造で記録される記録媒体に、 セクタ単位で所定量ずつのデータが記録されるものにおいて、可変長のデータを受入れる受入手段、この受入 段により受入れた可変長のデータのデータ量と上記記録 媒体のデータの記録単位であるセクタのデータ量との差 により、補充用のデータのデータ量を判断する判断手段、この判断手段により判断したデータ量の補充用のデ ータと上記可変長のデータによりパックを形成する形成 手段、およびこの形成手段により形成したパックを上記 記録媒体のセクタに記録する記録手段から構成される。

【0017】この発明の再生装置は、一部の領域に管理 領域、他の領域にデータ領域が形成され、上記データ領 域に、データが複数のシーケンスに分かれて記録され、 それぞれのシーケンスが複数のプログラムからなり、1 つのプログラムが複数のセルからなり、1つのセルが複 数のパックからなる階層構造で記録され、上記パック内 にそれぞれ主映像データ、オーディオデータ、副映像デ ータ、ディスクサーチ情報データのいずれかのデータ、 データ種別を示すデータ、およびデータ長を示すデータ を有し、しかもセクタ単位で所定量ずつのデータが記録 されている記録媒体を再生するものにおいて、上記記録 媒体のセクタ単位のパックデータを読取る読取手段、こ の読取手段により読取られたパックデータによりデータ 種別が主映像データ、オーディオデータ、副映像デー タ、ディスクサーチ情報データのいずれであるかを判断 するとともにデータ長を判断する判断手段、上記読取手 段により読取られたパックデータ内の上記判断手段によ り判断したデータ長のデータを抽出する抽出手段、この 抽出手段により抽出されたデータに対して、上記判断手 段により判断したデータ種別に対応した復調を行う復調

手段、およびこの復調手段により復調されたデータを再 生出力する出力手段から構成される。

[0018]

【作用】この発明は、セクタ単位で所定量ずつのデータが記録されるディスクの一部の領域に管理領域、そのディスクの他の領域にデータ領域が形成され、上記データ領域には、複数のファイルが記録されており、それぞれのファイルにはデータが、1つのファイルが複数のプログラムが複数のパックからなる階層構造で記録され、上記各パックが可変長のデータと補充用のデータとからなる一定のデータ量で構成され、上記各パックのデータ量が上記ディスクのデータの記録単位であるセクタのデータ量の整数倍であり、上記管理領域には、上記データ領域のファイル配列を現す制御データおよびプログラム、パックに対する繋がりを管理する管理データが記録されているものである。

【0019】この発明は、セクタ単位で所定量ずつのデータが記録されるディスクの一部の領域に管理領域、そのディスクの他の領域にデータ領域が形成され、上記データ領域には、データが複数のシーケンスに分かれて記録されており、それぞれのシーケンスが複数のプログラムからなり、1つのセルが複数のパックからなる階層構造で記録され、上記各パックが可変長のデータと補充用のデータとからなる一定のデータ量で構成され、上記各パックのデータ量が上記ディスクのデータの記録単位であるセクタのデータ量の整数倍であり、上記管理領域には、上記データ領域のシーケンス、プログラム、セル、パックに対する繋がりを管理する管理データが記録されているものである。

【0020】この発明は、一部の領域に管理領域、他の領域にデータ領域が形成され、上記データ領域に、データが複数のシーケンスに分かれて記録され、それぞれのシーケンスが複数のプログラムからなり、1つのプログラムが複数のセルからなり、1つのセルが複数のパックからなる階層構造で記録される記録媒体に、セクタ単位で所定量ずつのデータが記録されるものにおいて、可変長のデータを受入れ、この受入れた可変長のデータのデータの記録単位であるセクタのデータ量と上記記録媒体のデータの記録単位であるセクタのデータ量との差により、補充用のデータを上記可変長のデータによりパックを形成し、この形成したパックを上記記録媒体のセクタに記録するようにしたものである。

【0021】この発明の再生装置は、一部の領域に管理 領域、他の領域にデータ領域が形成され、上記データ領 域に、データが複数のシーケンスに分かれて記録され、 それぞれのシーケンスが複数のプログラムからなり、1 つのプログラムが複数のセルからなり、1つのセルが複 数のパックからなる階層構造で記録され、上記パック内 50 12

にそれぞれ主映像データ、オーディオデータ、副映像データ、ディスクサーチ情報データのいずれかのデータ、データ種別を示すデータ、およびデータ長を示すデータを有し、しかもセクタ単位で所定量ずつのデータが記録なれている記録媒体を再生するものにおいて、上記記録媒体のセクタ単位のパックデータを読取り、この読取られたパックデータによりデータ種別が主映像データ、オーディオデータ、副映像データ、ディスクサーチ情報データのいずれであるかを判断するとともにデータ長を判断し、上記読取られたパックデータ内の上記判断したデータ長のデータを抽出し、この抽出されたデータに対して、上記判断したデータ種別に対応した復調を行い、この復調されたデータを再生出力するようにしたものである。

[0022]

【実施例】以下、図面を参照してこの発明の実施例に係る光ディスク再生装置を説明する。図1は、この発明の一実施例に係る光ディスクからデータを再生する光ディス再生装置のブロックを示し、図2は、図1に示された光ディスクをドライブするディスクドライブ部のブロックを示し、図3は、図1及び図2に示した光ディスクの構造を示し、図4は図1、図2及び図3に示した光ディスクの記録構成を示している。

【0023】図1に示す光ディスク再生装置においては、ユーザがキー操作部及び表示部4を操作することによって光ディスク10から記録データ、即ち、映像データ、副映像データ及び音声データが再生され、装置内でオーディオ信号及びピデオ信号に変換されて装置外のモニタ部6及びスピーカ部8で映像及び音声として再現される。この光ディスク再生装置は、MPEG圧縮された動画と音声と字幕等の為の文字や簡単なアニメーションに使用する副映像データをMPEGシステムレイヤにしたがって光ディスク10に再生するシステムである。

【0024】また、文字や簡単なアニメーションは、ランレングス圧縮をされ、以後は副映像と称する。既に知られるように光ディスク10は、種々の構造があるが、図3に示すように、例えば、透明基盤14上に記録層、即ち、光反射層16が形成された構造体18が一対用意され、この一対の構造体18が記録層16がその内部につ封じ込まれるように接着層20を介して張り合わされる高記録密度のタイプが出現している。このような構造の光ディスク10では、その中心にスピンドルモータ12のスピンドルが挿入される中心孔22が設けられ、その中心孔22の周囲には、この光ディスク10をその回転時に押さえる為のクランピング領域24が設けられている。

【0025】このクランピング領域24から光ディスク 10の外周端までが光ディスク10に情報を記録するこ とができる情報記録領域25に定められている。図3、 図4に示す光ディスクでは、その両面に情報記録領域2

14

5を有することとなる。各情報記録領域25は、その外 周領域が通常は情報が記録されないリードアウト領域2 6に、また、クランピング領域24に接するその内周領 域が同様に、通常は情報が記録されないリードイン領域 27に定められ、更に、このリードアウト領域26とリ ードイン領域27の間がデータ記録領域28に定められ ている。情報記録領域25の記録層16には、通常、デ ータが記録される領域としてトラックがスパイラル状に 連続して形成され、その連続するトラックは、図4に示 すように、一定の記憶容量の複数の論理セクタ(最小記 録単位)に分割され、この論理セクタを基準にデータが 記録されている。この1つの論理セクタの記録容量と後 述する1つのパックのデータ長が同じ2048バイトに 決められている。情報記録領域25のデータ記録領域2 8は、実際のデータ記録領域であって、後に説明するよ うに管理データ、主画像(主映像)データ、副画像(副 映像) データ及び音声 (オーディオ) データが同様にピ ット等の物理的状態変化として記録されている。読み出 し専用の光ディスク10では、透明基板14にピット列 が予めスタンパーで形成され、このピット列が形成され た透明基板14の面に反射層が蒸着により形成され、そ の反射層が記録層14として形成されることとなる。ま た、この読み出し専用の光ディスク10では、通常、ト ラックとしてのグループが特に設けられず、ピット列が トラックとして定められている。

【0026】このような光ディスク10からデータを再 生する光ディスク再生装置においては、光ディスク10 をドライブするディスクドライブ部30で光ディスク1 0が光ビームで検索される。即ち、図2に示すように、 光ディスク10は、モータ駆動回路11によって駆動さ れるスピンドルモータ12上に載置され、このスピンド ルモータ12によって回転されている。光ディスク10 の下方には、この光ディスク10に光ビーム、即ち、レ ーザビームを集光する光ヘッド、即ち、光ピックアップ 32が設けられている。この光ヘッド32は、情報記録 領域25、特に、データ記録領域28を検索する為にそ の光ディスク10の半径方向に移動可能にガイド機構 (図示せず。) に載置され、駆動回路37からの駆動信 号によって駆動されるフィードモータ33で光ディスク 10の半径方向に移動される。光ディスク10には、対 物レンズ34がその光軸に沿って移動可能に保持され、 フォーカス駆動回路36からの駆動信号に応答してその 光軸方向に移動され、常にフォーカス状態に対物レンズ 34が維持され、微小ビームスポットが記録層16上に 形成される。また、この対物レンズ34は、光ディスク

【0027】光ヘッド32では、光ディスク10から反 50

10の半径方向に沿って微動可能に保持され、トラック

駆動回路38からの駆動信号に応答して微動され、常に

トラッキング状態に維持されて光ディスク10の記録層

16上のトラックが光ピームで追跡される。

射された光ビームが検出され、検出されたこの検出信号 は、光ヘッド32からヘッドアンプ40を介してサーボ 処理回路44に供給されている。サーボ処理回路44で は、検出信号からフォーカス信号、トラッキング信号及 びモータ制御信号を生成し、これらの信号を夫々駆動回 路36、38、11に供給している。従って、対物レン ズ34がフォーカス状態及びトラッキング状態に維持さ れ、また、スピンドルモータ12が所定の回転数で回転 され、光ビームによって記録層16上のトラックが光ビ ームで、例えば、線速一定で追跡される。システムCP U部50からアクセス信号としての制御信号がサーボ処 理回路44に供給されると、サーボ処理回路44から移 動信号が駆動回路37に供給され、光ヘッド32が光デ ィスク10の半径方向に沿って移動され、記録層16の 所定のセクタがアクセスされ、再生データがヘッドアン プ40で増幅されてディスクドライブ部30から出力さ れる。出力された再生データは、システム用ROM及び RAM部52に記録のプログラムで制御されるシステム CPU部50及びシステムプロセッサ部54を介してデ ータRAM部56に格納される。この格納された再生デ ータは、システムプロセッサ部54によって処理されて ビデオデータ、オーディオデータ及び副映像データに分 類され、ビデオデータ、オーディオデータ及び副映像デ ータは、夫々ビデオデコーダ部58、オーディオデコー ダ部60及び副映像デコーダ部62に出力されてデコー ドされる。デコードされたビデオデータ、オーディオデ ータ及び副映像データは、D/A及び再生処理回路64 でアナログ信号としてのビデオ信号、オーディオ信号及 び副映像信号に変換されるとともにミキシング処理され てビデオ信号及び副映像信号がモニタ6に、また、オー ディオ信号がスピーカ8に夫々供給される。その結果、 モニタ部6に映像が表示されるとともにスピーカ部8か ら音声が再現される。図1に示す光ディスク装置の詳細 な動作については、次に説明する光ディスク10の論理 フォーマットとともに後により詳細に説明する。

【0028】図1に示される光ディスク10のリードインエリア27からリードアウトエリア26までのデータ記録領域28は、論理フォーマットとしてISO9660に準拠した図5に示されるようなボリューム構造を有している。このボリューム構造は、階層構造のボリューム管理情報領域70は、ISO9660に準拠して定められた論理プロック番号0から23にでが相当し、システム領域72及びボリューム管理にががまりがあり付けられている。システム領域72は、正常は空き領域として内容は規定されていないが、たえば光ディスク10に記録するデータを編集する編集者の海に設けられ、編集者の意図に応じた光ディスク接置の駆動を実現する為のシステムプログラムが必要に応格納される。また、ボリューム管理領域74には、ファ

イル領域80のディスク情報ファイル76(以下、単にディスク情報ファイル76と称する。)、ムーピファイル或いはミュージックファイル等のファイル78を管理するボリューム管理情報、即ち、全のファイルの記録位置、記録容量及びファイル名等が格納されている。ファイル領域80には、論理プロック番号24以降の論理プロック番号で指定されるファイル番号0からファイル番号99までのファイル76、78が配置され、ファイル番号0のファイル76がディスク情報ファイル76として割り付けられ、ファイル番号1からファイル86とでのファイル78がムーピファイル、即ち、映像ファイル、又はミュージックファイルとして割り付けられている。

【0029】ディスク情報ファイル76は、図6に示さ れるようにファイル管理情報エリア82及びメニュー映 像データエリア84から構成され、ファイル管理情報エ リア82には、光ディスク10の全体に記録されている 選択可能なシーケンス、即ち、ビデオ又はオーディオの タイトルを選択するためのファイル管理情報が記述され ている。また、メニュー映像データエリア84には、タ イトル等の選択メニューを表示する為のメニュー画面の 画像データがセル単位のメニューデータセル90として 格納されている。即ち、メニュー映像用データエリア8 4のメニュー映像データは、後に詳述するように、目的 に応じて必要な大きさの単位に区切られ、ディスク10 のメニュー映像データエリア84への記録順に#1から 連続して番号が割り付けられたi個のメニューセル90 として定められている。このメニューセル90には、ム ービ或いはオーディオのタイトル選択、各タイトルのプ ログラム選択等に関する映像データ、副映像データ、或 30 いは、オーディオデータが格納されている。

【0030】図6に示されるようにファイル管理情報エリア82は、ディスク構成情報(DSINF: Disc Structure Information)を格納するディスク構成情報エリア86、メニュー構成情報(MSINF: Menu Structure Information)を格納するメニュー構成情報エリア87、セル情報を格納するセル情報テーブル(MCIT: Menu Cell Information Table)88の3種類の情報領域があり、この順序で配列されている。

【0031】ディスク構成情報エリア86には、主にディスク10のファイル領域80に記録されているムービファイル及びミュージックファイル、即ち、再生ファイル78の数(パラメータDSINFとして1から99の範囲内で記述される。)、個々のファイル78内に存在するシーケンス(ビデオ、オーディオ及び副映像等を含む映像データの一連のデータ群を称し、後に詳述する。また、以下、単にシーケンスと称する。)の数、即ち、タイトルの数(パラメータFSINFとして記述される。)等の情報が記述される。

【0032】メニュー構成情報エリア87には、このデ 50

ィスク情報ファイル76内に記録されているメニュー映像用データエリア84のメニューセル90の数(パラメータNOMCELとして記述される。)、ディスク内に存在するタイトルを選択するための一連のメニュー映像用データを構成するタイトルメニューセル90の開始セル番号(パラメータTMSCELとして記述される。)等の情報が記述されている。

【0033】メニューセル情報テーブル88には、各メニューセル90の再生に必要なセル情報がセル番号順に 10 記述されたi個のセル情報エリア89の集合に規定されている。このセル情報テーブル88には、ファイル76内のセル90の位置(パラメータMCSLBNとしてファイル先頭からのオフセット論理ブロック番号で記述される。)、サイズ(パラメータMCNLBとして論理ブロック数で記述される。)等の情報が記述されている。ここで、ディスク構成情報(DSINF)及びメニュー構成情報(MSINF)は、ファイル管理情報エリア82に連続して記述され、メニューセル情報テーブル(MCIT)88は、論理ブロックの境界にアライメントさ 20 れている。

【0034】1又は複数タイトルのミュージックデータ 或いはムービデータがファイル番号1からファイル番号 99までに相当するムービファイル及びミュージックファイル78に格納されている。このファイル78は、夫々図7に示すように当該ファイル78に含まれるデータに対する諸元情報、即ち、管理情報(例えば、アドレス情報及び再生制御情報等)が記述されているファイル管理情報エリア101及び当該ファイル78の映像データ (ビデオ、オーディオ及び副映像データ等を単に映像データと称する。)が記述されている映像用データエリア102には、ディスク情報ファイル76のメニューセル90と同様に映像データがセル単位に分割され、映像データがj個の映像用データセル105として配列されている。

【0035】通常、あるタイトルのムービデータ或いはオーディオデータは、連続するシーケンス106の集合として表される。例えば、映画のストーリーは、

「起」、「承」、「転」及び「結」に相当するような連 40 続するシーケンス106で表現される。従って、各ファイル78の映像用データエリア102は、図8に示すようにシーケンス106の集合として定義される。また、各シーケンス106は、ストーリの種々の場面に相当する複数の映像プログラム(チャプター)107で表され、各映像プログラム105が複数の映像用データセル105で構成されている。各映像セル105は、図9に示されるようにディスクサーチ情報(DSI)パック92、主映像パック93、副映像パック95及びオーディオパック98を組み合わせた1画像グループ(GOP:50 Group of Picture)が複数グループ配列されて構成さ

れている。この映像セル105の構成は、メニューセル 90と略同様であって、この映像用データ102は、M PEG規格 (Moving Picture ExpertGroup) 等の圧縮規 格に従って圧縮された動画(ムービ)、音声(オーディ オ)及び副映像等のデータがMPEG2のシステムレー ヤに対応したデータフォーマットで記録されている。即 ち、映像用データ102は、MPEG規格で規定される プログラムストリーマとなっている。更に、各パック9 2、93、95、98は、パックヘッダ97及びパック に対応するパケット99から構成されるパック構造を有 している。

【0036】上記動画における主映像パックは、MPE G規格に従って、Iピクチャー、Pピクチャー、Bピクチャーによって構成されている。複数の副映像パックにより副映像ユニットが構成され、この副映像ユニットにより1つの静止画が得られるようになっており、1つのセル内で最低1つの副映像ユニットが構成できるようになっている。

【0037】ファイル管理情報エリア101は、ファイル管理テーブル(FMT: File Management Table)113、シーケンス情報テーブル(SIT: Sequence In formation Table)114、セル情報テーブル(CIT: Cell Information Table)115等から構成される。

【0038】映像用データエリア102の映像用データセルは、光ディスク10への記録順に#1から連続して番号が振り分けられ、このセル番号及びこのセル番号に関連させてセルに関する情報がセル情報テーブル115に記述されている。即ち、セル情報テーブル115には、映像用データセルの再生に必要な情報をセル番号順に記述した j 個のセル情報 (CI) が格納されるエリア117の集合に定められ、このセル情報 (CI) には、ファイル78内のセルの位置、サイズ、再生時間等の情報が記述されている。

【0039】図10には、このセル情報テーブル115に格納されるセル情報(CI)の内容が示されている。このセル情報117は、映像データを目的に応じた単位で分割した映像セルの開始位置及びサイズ等の内容がパラメータで記述される。即ち、このセル情報(CI)は、映像セルがムービ、カラオケ及びインタラクティブメニューのいずれであるか等の映像セルの内容を示すセル種別情報(CCAT)、映像セルのトータル再生時間を示すセル再生情報(CTIME)、映像セルの開始位置、即ち開始アドレスを示すセル開始位置情報(CSLBN)及び映像セルを構成するサイズを示したセルサイズ情報(CNLB)等から構成されている。

【0040】シーケンス情報テーブル114は、シーケンス106年に指定された範囲内のセル105を選択して再生する順序等を記述したi個のシーケンス情報(SI)が格納されるエリア116の集合に定められ、各シ

ーケンス情報(SI)には、そのシーケンス106内に 記録されている映像セル105の再生順序及び再生に関 する再生制御情報が記述されている。このシーケンス1 06には、1シーケンスで完結する完結型シーケンス、 1シーケンス毎に次のシーケンスに分岐接続される接続 型シーケンスがあり、接続型シーケンスには、マルチス トーリに相当するビデオデータの先頭シーケンスであっ て、このシーケンスから分岐して次のシーケンスに接続 されることが可能な接続型先頭シーケンス、即ち、スト ーリがその選択の仕方で変化する接続型先頭シーケン ス、他の接続型シーケンスから分岐されて更に他のシー ケンスに接続される接続型中間シーケンス、及び他の接 続型シーケンスから接続され、そのシーケンスを終了す る接続型終了シーケンス、即ち、このシーケンスでスト ーリが終了する接続型終了シーケンスがある。このシー ケンス情報の番号は、シーケンス番号1からiと定義さ れ、各々の開始位置情報は、ファイル管理情報テーブル 113に書き込まれている。

【0041】図11には、図7に示されたファイル管理

情報エリア101内のシーケンス情報テーブル114に 格納される1つのシーケンス情報(SI)の内容が示さ れている。図11に示すようにシーケンス情報エリア1 16には、映像セルの再生順序及びシーケンス情報等が 記述される。このシーケンス情報(SI)の番号は、シ ーケンスの番号に一致し、シーケンス情報テーブル11 4にその番号順に割り付けられている。シーケンス番号 1は、デフォルト再生シーケンスであり、シーケンスを 構成するセルの配置は指定順序通りに連続することが望 ましいとされている。このシーケンス情報116は、シ ーケンス種別情報(SCAT)、シーケンス再生時間 (STIME)、接続シーケンス数情報(SNCS Q)、シーケンス番号リスト情報 (SCSQN) 及びシ ーケンス制御情報(SCINF)から構成されている。 シーケンス種別情報 (SCAT) には、1シーケンス再 生して終了する完結型シーケンス、マルチストーリに相 当するビデオデータの先頭シーケンスであって、このシ ーケンスから分岐して次のシーケンスに接続されること が可能な接続型先頭シーケンス、他の接続型シーケンス から分岐されて更に他のシーケンスに接続される接続型 中間シーケンス、及び、他の接続型シーケンスから接続 され、そのシーケンスを終了する接続型終了シーケンス のいずれであるかが記述される。シーケンス再生時間 (STIME) には、シーケンスのトータル再生時間が 記述され、接続シーケンス数情報(SNCSQ)には、 接続型シーケンスにおいてそのシーケンスを再生後にそ のシーケンスに接続可能なシーケンスの数が記述され、 シーケンス番号リスト情報(SCSQN)には、接続シ ーケンス数情報(SNCSQ)に記述された数分の接続 先のシーケンスの番号がリストとして記述され、更に、 シーケンス制御情報 (SCINF) には、シーケンスを

(11)

構成するセルの再生順序が記述され、この記述に従って、セルが再生されてシーケンスが実行される。複数のセルの中から1つのセルを選択して再生する区間は、セルの集合としてのブロックで記述され、そのブロックを指定することによってそのブロックのシーケンスが実行される。また、シーケンスは、再生順が連続する1つ以上のセルを組合せた再生単位としてのプログラムが定義され、その番号が記述される。シーケンス内のプログラム番号は#1から昇順に割り付けられる。

【0042】ファイル管理テーブル113は、その映像 用ファイル78に関する諸元情報を示している。このフ ァイル管理テーブル113には、そのファイル名及び光 ディスクが装填された光ディスク再生装置で再生可能な ファイルか否かを識別する為のファイル識別子が記述さ れている。また、このファイル管理テーブル113に は、シーケンス情報テーブル114及びセル情報テーブ ル115の開始アドレス及びそれぞれのテーブルに記述 されるシーケンス情報116及びセル情報117の個 数、さらに、ファイル78の先頭からの相対距離で示さ れるシーケンス情報テーブル114の開始アドレス並び 20 にこのシーケンス情報テーブル114の先頭からの相対 距離で示される各シーケンス情報1116の開始アドレ ス、映像用データ102の開始アドレス、各データを再 生するための情報としてのデータ属性等が記述されてい る。

【0043】ファイル管理テーブル (FMT) 113は 複数のパラメータが記録される領域からなり、各領域に は、図12に示すように、ファイル名(FFNAM E)、ムービファイルであることを識別する情報として のファイル識別子(FFID)、論理ブロック数で記述 されるファイル管理テーブル (FMT) のサイズ (FS ZFMT)、このファイル中に存在する総シーケンス数 (FNSQ)、このファイル中に存在するセル数 (FN CEL)、このファイルの映像用データ中に存在するデ ィスクサーチ情報(DSI)パック数(FNDSI P)、このファイルのサイズに対応する論理プロック数 (FNLB)、ファイル先頭からのオフセット論理プロ ック番号で示されるこのファイル内のシーケンス情報テ ーブル114の開始アドレス(FSASIT)、ファイ ル先頭からのオフセット論理プロック番号で示されるこ のファイル内のセル情報テーブル115の開始アドレス (FSACIT)、ファイル先頭からのオフセット論理 ブロック番号で示されるこのファイル内のディスクサー チマップ開始アドレス(FSADSM)、ファイル先頭 からのオフセット論理プロック番号で示されるこのファ イル内の映像用データ開始アドレス(FSADVD)、 シーケンス情報の記述順にシーケンス分記述されるこの ファイルのシーケンス情報テーブル114中の各シーケ ンス情報の開始アドレス(シーケンス情報テーブル11 4の先頭からのオフセットバイト番号) およびサイズ

(FSAESI)、シーケンス情報の記述順にシーケン ス分記述されるこのファイル内に存在する各シーケンス 中で使用するセルの最小番号と最小番号から最大番号間 でのセル数(FSNCIB)、このファイル内に記録さ れているビデオデータの再生形態を示すビデオデータ属 性(FVATR)、このビデオデータと同一時間帯で再 生可能な、このファイル内に記録されているオーディオ データのストリーム (データ列) 数を示すオーディオス トリーム数(FNAST)、これらのストリーム数分だ けのストリーム番号と記録順を対応させた個々のオーデ ィオストリーム属性(FAATR)、上記ビデオデータ と同一時間帯で再生可能なこのファイル内に記録されて いる副映像データのチャネル数を示す副映像チャネル数 (FNSPCH)、これらのチャネル数分だけチャネル 番号と記録順を対応させた個々の副映像チャネル属性 (FSPATR)、ファイルの映像用データのすべての チャネルにおいて使用する副映像カラーパレット(FS PPLT)、ベンダが特定用途のために自由に使用でき る領域を定義するベンダ定義 (FVDEF) 等のパラメ ータが記録されている。

【0044】図12において、オーディオストリーム数がn個のとき、それに続くオーディオデータ属性は#1~#nまでストリーム番号順に連続して記録される。また上記と同様に、副映像チャネル数がm個のとき、それに続く副映像データ属性は#1~#mまでチャネル番号順に連続して記録される。

【0045】ここで、オーディオストリーム数、あるいは副映像チャネル数が、零(0)の場合は、オーディオデータ属性、あるいは副映像データ属性は、記録されない。上記映像用データは、図7~図9、図13に示すように、主映像(ビデオ)データ、オーディオデータ、副映像データ、ディスクサーチ情報(DSI)データの集まりであり、それぞれパック単位で記録されている。

【0046】上記パックは、図14、図15に示すように、パックヘッダと主映像データ、副映像データ、ディスクサーチ情報(DSI)いずれかのデータから構成されるパケットにより構成されている。

【0047】上記パックのパック長は、2048バイト (1論理セクタ)となるように調整されている。パック 長が2048バイトに満たない場合、満たないバイト数 が、6バイト以下の場合、パックへッダ内のスタッフィングバイトの追加によりパック長を調整し、7バイト以上の場合、スタッフィングバイトは1バイトで、パケットにその不足バイト数に対応するパディングパケットを 追加することによりパック長を調整する。

【0048】パックヘッダは、4バイトのパックスタートコード(00001BAh)、6バイトのSCR(システムクロックリファレンス、システム時刻基準参照値)、3バイトの多重化レート(MUXレート;0468A8h)、1バイト~7バイトのスタッフィングバ

22

イト (00h)により構成される。パケットは、基準として2034バイトで構成され、このパケットには、パック長調整用のパディングパケット(各バイト単位にデータとして意味をなさない補充用のデータ00hが記録される)が必要に応じて設けられるようになっている。【0049】すなわち、図14に示すように、パケットを構成するデータ長が、2034バイトから2028バイトの場合、その不足するバイト数分、パックヘッダ内にスタッフィングバイトを追加(挿入)する。

【0050】また、図15に示すように、パケットを構成するデータ長が、2027バイト以下の場合、その不足するバイト数分のパディングパケットを追加する。たとえば、主映像データのパック化について説明する。

【0051】すなわち、図16に示すように、データ長が2015バイトの主映像データをパック化する場合、1パケットの基準バイト数(2034バイト)とその主映像データのバイト数(2021バイト)に6パイトのパケットへッダを加えたバイト数(2021バイト)とを比較し、この比較による13バイトの不足の算出により、13バイトのパディングパケットの追加と判断し、スタッフィングバイトが1バイトの通常の14バイトのパックへッダと、2021バイトの主映像パケットに13バイトのパディングパケットを追加した2034バイトのパケットとにより、2048バイトのパックを形成する。

【0052】また、図17に示すように、データ長が2025バイトの主映像データをパック化する場合、1パケットの基準バイト数(2034バイト)とその主映像データのバイト数(2031バイト)とを比較し、この比較による3バイトの不足の算出により、3バイトのスタッフィングバイトの追加と判断し、1バイトのスタッフィングバイトの他に3バイトのスタッフィングバイトの他に3バイトのスタッフィングバイトののパックへッダと、2031バイトのビデオパケットとにより、2048バイトのパックを形成する。

【0053】上記各パックは、ディスクサーチ情報データからなるディスクサーチ情報 (DSI) パック92、主映像データからなる主映像パック93、副映像データからなる副映像パック95及びオーディオパック98となっている。

【0054】次に、上記各パックについて詳細に説明する。ディスクサーチ情報パック92は、図18に示すように、1つのGOPの先頭のデータを含む主映像パックの直前に配置されるものであり、14バイトのパックへッダと、24バイトのシステムヘッダと、6バイトのパケットヘッダと2004バイトまでのディスクサーチ情報データが格納可能なデータ領域よりなるDSIパケットで、1つのパックが構成されている。

【0055】パックヘッダは、上述したように、4バイ

トのパックスタートコード (000001BAh)、6 パイトのSCR (システムクロックリファレンス、シス テム時刻基準参照値)、3パイトの多重化レート (MU Xレート;0468A8h)、1パイト~7パイトのス タッフィングパイト (00h)により構成される。

【0056】システムヘッダは、4バイトのシステムヘッダスタートコード(00001BBh)、2バイトのヘッダ長等により構成される。パケットヘッダは、3バイトのパケットスタートコード(00001h)、1バイトのストリームID、2バイトのPES(Packet ized Elementary Streme)パケット長により構成される。

【0057】主映像パック93は、図19の(a)

(b)に示すように、14バイトのパックヘッダと、9バイトのパケットヘッダと2025バイトまでの主映像データが格納可能なデータ領域によりなる主映像パケット、あるいは19バイトのパケットヘッダと2015バイトまでの主映像データが格納可能なデータ領域によりなる主映像パケットで、1つのパックが構成されている。パックヘッダは、上記DSIパック92の場合と同じ構成である。

【0058】パケットヘッダが9バイトの場合は、3バイトのパケットスタートコード(000001h)、1バイトのストリームID、2バイトのPES(Packetiz ed Elementary Streme)パケット長、3バイトのPESに関するデータにより構成される。

【0059】パケットヘッダが19バイトの場合は、上記9バイトの他に、5バイトのPTS (Presentation Time Stamp;再生出力の時刻管理情報)と5バイトのDTS (Decoding Time Stamp;復号の時刻管理情報)がさらに追加構成されている。このPTSとDTSは、GOPのIピクチャ先頭のデータを含む主映像パケットのみに記述される。

【0060】オーディオパック98は、図20の(a)(b)に示すように、14バイトのパックヘッダと、14バイトのパックヘッダと、14バイトのパケットへッダと2020バイトまでのオーディオデータが格納可能なデータ領域によりなるオーディオパケット(オーディオデータがAC3の場合)、あるいは14バイトのパケットへッダと1バイトのサブストリーム1Dと2019バイトまでのオーディオデータが格納可能なデータ領域によりなるオーディオパケット(オーディオデータがリニアPCMの場合)で、1つのパックが構成されている。パックヘッダは、上記DSIパック92の場合と同じ構成である。

【0061】パケットヘッダは、3バイトのパケットスタートコード(00001h)、1バイトのストリームID、2バイトのPES (Packetized Elementary Streme)パケット長、3バイトのPESの内容、5バイトのPTS (Presentation Time Stamp; 再生出力の時刻管理情報)により構成される。

【0062】オーディオデータがリニアPCMの場合に 付与されるサブストリームIDには、リニアPCMスト リームを示すコードが付与されている。副映像パック9 5は、図21の(a) (b) に示すように、14バイト のパックヘッダと、9バイトのパケットヘッダと1バイ トのサブストリームIDと2024バイトまでの副映像 データが格納可能なデータ領域によりなる副映像パケッ ト、あるいは14バイトのパケットヘッダと1バイトの サブストリームIDと2019バイトまでの副映像デー タが格納可能なデータ領域によりなる副映像パケット で、1つのパックが構成されている。パックヘッダは、 上記DSIパック92の場合と同じ構成である。

【0063】サブストリームIDには、副映像ストリー ムを示すコードが付与されている。パケットヘッダが9 バイトの場合は、3バイトのパケットスタートコード (000001h)、1バイトのストリームID、2バ イトのPES (Packetized Elementary Streme) パケッ ト長、3バイトのPESに関するデータにより構成され

【0064】パケットヘッダが14バイトの場合は、上 20 記9バイトの他に、5バイトのPTS (Presentation T ime Stamp ;再生出力の時刻管理情報)がさらに追加構 成されている。このPTSは、各副映像ユニットの先頭 データを含む副映像パケットのみに記述される。

【0065】上記各パックに記述されるSCRは、各フ ァイル後との映像用データの先頭パックの値を0とし、 光ディスク10への記録順に昇順に増加するようになっ ている。

【0066】上記ディスクサーチ情報(DSI)は、1 つのGOPの先頭に設定されるものであり、一般情報、 再生同期情報、DSIパックアドレス情報、アングルア ドレス情報、エフェクト情報、ハイライト情報により構 成されている。

【0067】一般情報は、DSIのSCR、GOPの再 生タイムスタンプ、DSIの論理ブロック番号、セル番 号、パレンタル制御のレベルにより構成されている。D SIのSCRには、パックヘッダに記述されるSCRが 記述される。GOPの再生タイムスタンプには、このG OPの符号表示先頭フレームの再生開示時刻が記述され る。DSIの論理ブロック番号には、このDSIパック のアドレスがファイル先頭からのオフセット論理ブロッ ク番号で記述される。セル番号には、このGOPが属す るセル番号が記述される。パレンタル制御のレベルに は、GOP再生期間のパレンタル制御のレベル(たとえ ば5段階)が記述される。

【0068】再生同期情報は、GOPの再生開始時刻と 位置情報、ビデオデータと同期して再生するオーディオ データ、副映像データの再生開始時刻と位置情報であ る。再生同期情報は、IピクチャのPTS、Iピクチャ を含むパックのアドレス、オーディオのPTS、オーデ 50 56からのパックデータをデータバスによりスタッフィ

ィオのパックアドレス、副映像のPTS、副映像のパッ クアドレスにより構成されている。 I ピクチャのPTS には、Iピクチャの再生開始時刻がGOPの再生タイム スタンプからのオフセットPTSで記述される。Iピク チャを含むパックのアドレスには、Iピクチャを含むビ デオパックのアドレスがこのDSIパックからのオフセ ット論理ブロック番号で記述される。オーディオのPT Sには、Iピクチャの再生開始時刻以降で最も近い再生 開始時刻を持つオーディオパケットのPTSが、GOP 10 の再生タイムスタンプからのオフセットPTSで記述さ れる。オーディオのパックアドレスには、オーディオの PTSで対象となるオーディオパックのアドレスが、こ のDSIパックからのオフセットPTSで記述される。 副映像のPTSには、GOPの再生期間に再生する副映 像パックの再生開始時刻と終了時刻がGOPの再生タイ ムスタンプからのオフセットPTSで記述される。副映 像のパックアドレスには、副映像のPTSの対象となる 副映像パックのアドレスが、このDSIパックからのオ フセット論理ブロック番号で記述される。

【0069】DSIパックアドレス情報は、他のDSI パック92の位置情報である。アングルアドレス情報 は、他のアングルの位置情報である。エフェクト情報に は、GOP再生期間に発生する各種エフェクト処理が記

【0070】ハイライト情報は、メニュー画面の選択項 目の位置と変更色、変更コントラスト情報であり、所属 するセルがメニューセルおよびインタラクティブメニュ ーセルの場合のみ、この情報が有効である。

【0071】ハイライト情報は、選択項目開始番号/項 目数、選択項目の位置、色、コントラストから構成され る。選択項目開始番号/項目数には、メニュー画面上に 副映像で表示される選択項目の開始番号と選択項目数が 記述される。選択項目の位置、色、コントラストには、 メニュー画面の対応する選択項目の表示矩形領域と、選 択されたときに変更する色およびコントラスト情報が開 始選択番号から順に選択項目数分記述される。表示矩形 領域は、ビデオ表示の左上を原点とするXY座標で定義

【0072】上記システムプロセッサ部54には、パケ ットの種別を判断してそのばけっ都内のデータを各デコ ーダへ転送するパケット転送処理部200を有してい る。このパケット転送処理部200は、図22に示すよ うに、メモリインターフェース部 (メモリ1/F部) 2 01、スタッフィング長検知部202、パックヘッダ終 了アドレス算出部203、パック種別判別部204、パ ケットデータ転送制御部205、およびデコーダインタ ーフェース部 (デコーダ I / F部) 206により構成さ れている。

【0073】メモリI/F部201は、データRAM部

ング長検知部202、パック種別判別部204、パケッ トデータ転送制御部205、およびデコーダI/F部2 06へ出力するものである。

【0074】スタッフィング長検知部202は、メモリ I/F部201から供給されるパックデータ中のパック ヘッダ内のスタッフィング長が何バイトであるかを検知 するものであり、この検知結果はパックヘッダ終了アド レス算出部203に出力される。

【0075】パックヘッダ終了アドレス算出部203 は、スタッフィング長検知部202から供給されるスタ ッフィング長により、パックヘッダ終了アドレスを算出 するものであり、この算出結果はパック種別判別部20 4およびパケットデータ転送制御部205に出力され る。

【0076】パック種別判別部204は、パックヘッダ 終了アドレス算出部203から供給されるパックヘッダ 終了アドレスに従って、上記メモリI/F部201aか ら供給されるパックデータ中のそのアドレスの次に供給 される4バイトのデータの内容により、主映像パック、 オーディオパック、副映像パック、DSIパックのいず れであるかを判別するものであり、この判別結果はパケ ットデータ転送制御部205に出力される。

【0077】すなわち、4バイトのシステムヘッダスタ ートコードが供給された場合、DSIパックと判別し、 3バイトのパケットスタートコードと1バイトの主映像 ストリームを示すストリームIDにより主映像パックと 判別し、3バイトのパケットスタートコードと1バイト のストリーム I Dによりオーディオパックと判別し、3 バイトのパケットスタートコードと1パイトのストリー ムIDにより副映像パックと判別するようになってい る。ただし、ストリーム I Dとしてプライベートストリ ームの場合、パケットヘッダに続くサブストリームID によりオーディオパックか副映像パックかを判別するよ うになっている。

【0078】パケットデータ転送制御部205は、パッ クヘッダ終了アドレス算出部203から供給されるパッ クヘッダ終了アドレスとパック種別判別部204から供 給されるパック種別の判別結果に応じて、転送先とパケ ットスタートアドレスを判断し、さらに供給されるパッ クデータのパケットヘッダ内のパケット長を判断するも のである。さらに、パケットデータ転送制御部205 は、転送コントロール信号としての転送先を示す信号を デコーダI/F部206に供給し、パケットスタートア ドレスからパケット終了アドレスがメモリI/F部20 1に供給されるようになっている。

【0079】デコーダ1/F部206は、パケットデー 夕転送制御部205から供給される転送コントロール信 号に応じて、メモリ I / F部201からパケットデータ 転送制御部205に制御されて供給されるパケットヘッ ダを含むパケットデータとしての、主映像データ、オー 50 及びシーケンス情報が特定される。このシーケンスの選

ディオデータ、あるいは副映像データを、対応するデコ ーダ部58、60、62に出力したり、パケットデータ としてのDSIをデータRAM部56に出力するもので ある。

【0080】次に、再び図1を参照して図5から図13 に示す論理フォーマットを有する光ディスク10からの ムービデータの再生動作について説明する。 尚、図1に おいてブロック間の実線の矢印は、データバスを示し、 破線の矢印は、制御バスを示している。

【0081】図1に示される光ディスク装置において は、電源が投入されると、システム用ROM及びRAM 52からシステムCPU部50は、初期動作プログラム を読み出し、ディスクドライブ部30を作動させる。従 って、ディスクドライブ部30は、リードイン領域27 から読み出し動作を開始し、リードイン領域27に続く ボリューム管理領域70のボリューム管理情報エリア7 4からボリューム管理情報が読み出される。即ち、シス テムCPU部50は、ディスクドライブ部30にセット されたディスク10の所定位置に記録されているボリュ ーム管理情報エリア 7 4 からボリューム管理情報を読み 出す為に、ディスクドライブ部30にリード命令を与 え、ボリューム管理情報の内容を読み出し、システムプ ロセッサ部54を介して、データRAM部56に一旦格 納する。システムCPU部50は、データRAM部56 に格納されたボリューム管理情報のデータ列から各ファ イルの記録位置や記録容量等の情報やその他管理に必要 な情報を抜き出し、システム用ROM&RAM部52の 所定の場所に転送し、保存する。

【0082】次に、システムCPU部50は、システム 用ROM&RAM部52から、先に取得した各ファイル の記録位置や記録容量の情報を参照してファイル番号0 番に相当するディスク情報ファイル76を取得する。即 ち、システムCPU部50は、システム用ROM及びR AM部52から、先に取得した各ファイルの記録位置や 記録容量の情報を参照してディスクドライブ部30に対 してリード命令を与え、ファイル番号が0であるディス ク情報ファイル76のファイル管理情報を読み出し、シ ステムプロセッサ部54を介して、データRAM部56 に格納する。取得した情報を同様にシステム用ROM& RAM部52の所定の場所に転送し保存する。

【0083】システムCPU部50は、ディスク情報フ ァイル76のファイル管理情報のディスク構成情報、メ ニュー構成情報及びセル情報を利用して、メニュー映像 用データエリア84のシーケンス(タイトル)選択メニ ューを再生し、後述するように画面に表示する。

【0084】ユーザは、再生するシーケンス(タイト ル)の選択を、表示されたメニュー画面に記された選択 番号を基に、キー操作及び表示部 4 を用いて指定する。 ・これにより選択したシーケンスの帰属するファイル番号

イブ部30は、目的アドレスのデータをエラー訂正し、 論理セクタデータ内の主データ部分を、システムプロセッサ部54に転送する(S3)。

28

定では、メニュー画面を基にすべてのシーケンスを選定する場合と、先頭シーケンスを選定してそのシーケンスの終了時点で映像セルに含まれるメニューセルから次のシーケンスを選定する場合がある。

【0091】システムプロセッサ部54は、読出した論理セクタのデータをデータRAM部56に保存する(S4)。システムプロセッサ部54は、データRAM部56内に保存されている論理セクタのデータの先頭よりパックヘッダを読出し、そのSCR(システム時刻基準参照値)を保存する(S5)。

【0085】指定された映像用ファイル78を取得し、映像用データ102を再生するまでの動作を次に説明する。指定されたシーケンス番号に対するシーケンス情報を取得するために、ボリューム管理情報74から得た各映像用ファイル78の記録位置及び記録容量を用いて、先ず、再生するシーケンスが帰属する映像用ファイル78のファイル管理情報101を上記のディスク情報ファイル76の時と同様に読み出し、データRAM部56へ格納する。

「【0092】このとき、論理セクタの先頭とパックデータの先頭が一致しているため、データの取り出しが容易に行える。そして、システムプロセッサ部54は、自身のPTSと上記保存した各パックのSCRとを比較し、PTSに達したSCRに対応するパックつまり再生出力するパックを判断し、この判断したパックデータをデータRAM部56から読出し、パケット転送処理部200でデータの種別を判別し、この判別した種類に応じてデコーダ部58、60、62あるいはデータRAM部56に転送する(S6)。

【0086】システムCPU部50は、データRAM部56に格納したファイル管理情報のファイル管理テーブル113からビデオ属性、オーディオストリーム属性、副映像チャネル属性を取得し、それらの属性に合わせた制御信号をビデオデコーダ部58、オーディオデコーダ部60、副映像デコーダ部62、D/A&再生処理部64に出力する。

【0093】そして、各デコーダ部58、60、62は 20 それぞれのデータフォーマットと上記設定されている符 号化方式に従ってデータをデコードし、D/A&再生処 理部64に送る。D/A&再生処理部64でビデオデー タのデコード結果のディジタル信号をアナログ信号に変 換した後、上記設定されている条件によりフレームレー ト処理、アスペクト処理、パンスキャン処理等を施し て、モニタ部6に出力される。D/A&再生処理部64 でオーディオデータのデコード結果を上記設定されてい る条件によりディジタル信号をアナログ信号に変換した 後、D/A&再生処理部64で上記設定されている条件 によりミキシング処理を施してスピーカ部8に出力され る。D/A&再生処理部64は、副映像データのデコー ド結果のディジタル信号をアナログ信号に変換した後、 モニタ部6に出力される(S7)。

【0087】システムCPU部50は、データRAM部56に格納したファイル管理情報エリア101のシーケンス情報テーブル114から、指定されたシーケンス番号に対応するシーケンス情報を取得し、そのデータと、そのシーケンスを再生するために必要なセル情報テーブル115中のセル情報をシステムROM&RAM部52へ転送し、格納する。

【0094】再生が終了するまで、上記S3~S7が繰り返される。次に、パケット転送処理部200の処理を説明する。すなわち、データRAM部56から読出されたパックデータがメモリI/F部201を介してスタッフィング長検知部202、パック種別判別部204、パ40ケットデータ転送制御部205、およびデコーダ1/F部206に供給される(S11)。

【0088】このように取得したシーケンス情報中のセル再生順序情報により、最初に再生するセル情報を取得し、このセル情報中の映像用データ再生開始アドレスとサイズをもとに、ディスクドライブ部30に対し目的のアドレスからのリード命令が与えられる。ディスク10を取動すると共に、光ディスク10より目的のアドレスのデータを読み込んでシステムプロセッサ部54に送る。システムプロセッサ部54は、送られてきたデータをデータに付加されているヘッダ情報を基にデータの種別(主映像、オーディオ、副映像、ディスクサーチ情報等)を判別し、判別した種類に応じて主映像データ、を関いなディオができる。

【0095】これにより、スタッフィング長検知部20 2によって、スタッフィング長が検知され、そのスタッフィング長を示すデータがパックヘッダ終了アドレス算 出部203に出力される(S12)。

(主映像、オーディオ、副映像、ディスクサーチ情報等)を判別し、判別した種類に応じて主映像データ、オーディオデータ、副映像データをデコーダ部58、6 0、62に転送し、ディスクサーチ情報をデータRAM部56に転送する。

> 【0096】パックヘッダ終了アドレス算出部203は 供給されるスタッフィング長により、パックヘッダ終了 アドレスを算出し、このパックヘッダ終了アドレスがパック種別判別部204、パケットデータ転送制御部20 5に供給される(S13)。

【0089】この処理について、図23に示すフローチャートを参照して説明する。すなわち、システムCPU 部50は、ディスクドライブ部30にリードコマンドと再生するパックの論理セクタアドレスを転送する(S1)。

【0090】すると、ディスクドライブ部30は、目的 アドレスをシークする(S2)。 ついで、ディスクドラ

【0097】パック種別判別部204は、供給されるパ ックヘッダ終了アドレスに従って、そのアドレスの次に 供給される4バイトのデータの内容により、主映像パッ ク、オーディオパック、副映像パック、DSIパックの いずれであるかを判別し、この判別結果がパケットデー 夕転送制御部205に供給される(S14)。

【0098】すなわち、4バイトのシステムヘッダスタ ートコードが供給された場合、DSIパックと判別し、 3パイトのパケットスタートコードと1パイトの主映像 ストリームを示すストリームIDにより主映像パックと 判別し、3バイトのパケットスタートコードと1バイト のストリーム I Dによりオーディオパックと判別し、3 バイトのパケットスタートコードと1バイトのストリー ムIDにより副映像パックと判別する。ただし、ストリ ームIDとしてプライベートストリームの場合、パケッ トヘッダに続くサブストリームIDによりオーディオパ ックか副映像パックかを判別している。

【0099】そして、パケットデータ転送制御部205 は、供給されるパック種別の判別結果とパックヘッダ終 レスを判断し、さらに供給されるパックデータのパケッ トヘッダ内のパケット長を判断する。これにより、パケ ットデータ転送制御部205は、転送コントロール信号 としての転送先を示す信号をデコーダI/F部206に 供給し、パケットスタートアドレスからパケット終了ア ドレスがメモリ I / F 部 2 0 1 に供給される (S1 5) ,

【0100】したがって、実質的に有効なパケットデー タが、メモリ I / F部201からデータバスを介して、 デコーダ I / F部206に供給され、その後、その種別 に応じた転送先としての各デコーダ58、60、62あ るいはデータRAM部56に転送される(S16)。

【0101】この際、上記パックデータが一定長のた め、データRAM部56での記憶状態がつまり開始アド レスが一定間隔なため、データRAM部56内のパック データの先頭が常に同じ間隔のアドレスに保存される事 となり、パックデータの管理がアドレス管理せずに、パ ック番号だけの管理で良い。

【0102】尚、データの種別の判別過程では、データ が映像用データの再生位置等を示すディスクサーチ情報 の場合には、このディスクサーチ情報はデコーダへは転 送されず、この再生データは、データRAM部56に格 納される。この再生情報は、システムCPU部50によ って必要に応じて参照されて映像データを再生する際の 監視に利用される。

【0103】また、1つのセルの再生が終了すると、次 に再生するセル情報がシーケンス情報中のセル再生順序 情報から取得し、同様にして再生が続けられる。次に、 図24から図33を参照して図5から図13に示す論理

るための光ディスク10への記録方法及びその記録方法 が適用される記録システムについて説明する。

【0104】図24は、映像データをエンコーダして映 像ファイルを生成するエンコーダシステムが示されてい る。図24に示されるシステムにおいては、主映像デー タ、オーディオデータ及び副映像データのソースとし て、例えば、ビデオテープレコーダ (VTR) 211、 オーディオテープレコーダ(ATR)212及び副映像 再生器 (Subpicture source) 213が採用される。こ 10 れらは、システムコントローラ (Sys con) 2 1 5 の制 御下で主映像データ、オーディオデータ及び副映像デー タを発生し、これらが夫々ビデオエンコーダ(VEN C) 216、オーディオエンコーダ (AENC) 217 及び副映像エンコーダ(SPENC)218に供給さ れ、同様にシステムコントローラ(Sys con) 2 1 5 の 制御下でこれらエンコーダ216、217、218でA /D変換されると共に夫々の圧縮方式でエンコードさ れ、エンコードされた主映像データ、オーディオデータ 及び副映像データ (Comp Video, Comp Audio, Comp Sub アアドレスとに応じて、転送先とパケットスタートアド 20 -pict) としてメモリ 2 2 0 、 2 2 1 、 2 2 2 に格納さ れる。この主映像データ、オーディオデータ及び副映像 データ (Comp Video, Comp Audio, Comp Sub-pict) は、システムコントローラ (Sys con) 215によって ファイルフォーマッタ(FFMT)224に出力され、既に説 明したようなこのシステムの映像データのファイル構造 に変換されるとともに各データの設定条件及び属性等の 情報がファイルとしてシステムコントローラ (Sys con) 215によってメモリ226に格納される。

【0105】以下に、映像データからファイルを作成す るためのシステムコントローラ (Sys con) 215にお けるエンコード処理の標準的なフローチャートを説明す る。図25に示されるフローチャートに従って主映像デ ータ及びオーディオデータがエンコードされてエンコー ド主映像及びオーディオデータ (Comp Video, CompAudi o) のデータが作成される。即ち、エンコード処理が開 始されると、図25のステップ70に示すように主映像 データ及びオーディオデータのエンコードにあたって必 要なパラメータが設定される。この設定されたパラメー タの一部は、システムコントローラ (Sys con) 215 40 に保存されるとともにファイルフォーマッタ(FFMT)22 4で利用される。ステップS71で示すようにパラメー タを利用して主映像データがプリエンコードされ、最適 な符号量の分配が計算される。ステップS72に示され るようにプリエンコードで得られた符号量分配に基づ き、主映像のエンコードが実行される。このとき、オー ディオデータのエンコードも同時に実行される。ステッ プS73に示すように必要であれば、主映像データの部 分的な再エンコードが実行され、再エンコードした部分 の主映像データが置き換えられる。この一連のステップ フォーマットで映像データ及びこの映像データを再生す 50 によって主映像データ及びオーディオデータがエンコー

32

ドされる。また、ステップS74及びS75に示すように副映像データがエンコードされエンコード副映像データ(Comp Sub-pict)が作成される。即ち、副映像データをエンコードするにあたって必要なパラメータが同様に設定される。ステップS74に示すように設定されたパラメータの一部がシステムコントローラ(Sys con)215に保存され、ファイルフォーマッタ(FFMT)224で利用される。このパラメータに基づいて副映像データがエンコードされる。

【0106】図26に示すフローチャートに従って、エ ンコードされた主映像データ、オーディオデータ及び副 映像データ (Comp Video, Comp Audio, Comp Sub-pict) が組み合わされて図6を参照して説明したような映 像データのファイル構造に変換される。即ち、ステップ S76に示すように映像データの最小単位としてのセル 105が設定され、セル情報テーブル (CIT) 115 が作成される。次に、ステップS77に示すようにシー ケンス106を構成するセル105の構成、主映像、副 映像及びオーディオ属性等が設定され(これらの属性情 報の一部は、各データエンコード時に得られた情報が利 用される。)、セル情報テーブル(CIT)115を含 めたファイル管理情報(FMI)が作成される。次に、 ステップ78に示すようにエンコードされた主映像デー タ、オーディオデータ及び副映像データ (Comp Video, Comp Audio, Comp Sub-pict)が一定のパックに細分化さ れ、各データのタイムコード順に再生可能なように、1 GOP単位毎にDSIパック92を挿入しながら各デー タセルが配置されて図5及び図6に示すようなディスク 情報ファイル76及びムービファイル等のファイル78 の構造にフォーマットされる。この際、上述した論理セ クタ長に合わせたパック化が行われる (図16、図17 参照)。

【0107】尚、図26に示したフローチャートにおいて、シーケンス情報は、ステップS77の過程で、システムコントローラ(Sys con)215のデータベースを利用したり、或いは、必要に応じてデータを再入力する等を実行し、シーケンス情報テーブル(SIT)114に記述される。

【0108】図27は、上述のようにフォーマットされ 40 たファイル76、78を光ディスクへ記録するためのディスクフォーマッタのシステムを示している。図27に示すようにディスクフォーマッタシステムでは、作成された情報ファイル76及びムービファイル等のファイル78が格納されたメモリ230、232からこれらファイルデータがボリュームフォーマッタ(VFMT)236では、ファイル76、78に加えて更にディスクのボリューム情報74が図4に示す配列順序で加えられてディスク10に記録されるべき状態の論理データが作 50

成される。ボリュームフォーマッタ(VFMT)236で作成された論理データにエラー訂正用のデータがディスクフォーマッタ(DFMT)238において付加され、ディスクへ記録する物理データに再変換される。変調器(Modulater)240において、ディスクフォーマッタ(DFMT)238で作成された物理データが実際にディスクへ記録する記録データに変換され、この変調処理された記録データが記録器(Recoder)242によってディスク10に記録される。

【0109】上述したディスクを作成するための標準的なフローチャートを図28及び図29を参照して説明する。図28には、ディスク10に記録するための論理データが作成されるフローチャートが示されている。即ち、ステップS80で示すように映像データファイルの数、並べ順、各映像データファイル大きさ等のパラメータデータが始めに設定される。次に、ステップS81で示すように設定されたパラメータと各映像データファイルのファイル管理情報からボリューム情報が作成される。その後、ステップS82に示すようにボリューム情報、映像データファイルの順にデータが該当する論理プロック番号に沿って配置され、ディスク10に記録するための論理データが作成される。

【0110】その後、図29に示すようなディスクへ記録するための物理データを作成するフローチャートが実行される。即ち、ステップS83で示すように論理データが一定バイト数に分割され、エラー訂正用のデータが生成される。次にステップS84で示すように一定バイト数に分割した論理データと、生成されたエラー訂正用のデータが合わされて物理セクタが作成される。その後、ステップS85で示すように物理セクタを合わせて物理データが作成される。

【0111】このように図29に示されたフローチャートで生成された物理データに対し、一定規則に基づいた変調処理が実行されて記録データが作成される。その後、この記録データがディスク10に記録される。

【0112】図26を参照して説明したエンコードされた主映像データ、オーディオデータ及び副映像データ(Comp Video, Comp Audio, Comp Sub-pict)が組み合わされて映像データのファイル構造に変換されるフーチャートにおいて、1つ以上のシーケンスを作成する過程で、シーケンス情報とセル再生順序を作成する過程についてより詳細に図30から図33を参照して説明する。図30及び図31には、映像セル105に関するセル情報(CI)とシーケンス106に関するシーケンス情報(SI)との関係が示されている。尚、図30及び図31は、両者を該当箇所で接合して1枚の図面となるように描かれている。また、図33は、図30及び図31で示されるシーケンス情報とセル再生順序でシーケンスを作成する過程を示したフローチャートである。

0 【0113】図30及び図31において、シーケンス

(Seq-n)を作成する場合について考える。パソコ ンやワークステーション等を利用して、ハードディスク 上やメモリ上に、図33のステップS90で示されるよ うに映像データを目的に応じて必要な大きさの単位に分 割した映像セルが複数個用意される。ステップS92で 示されるようにこの用意された各映像セルのサイズ(S na)、再生時間(Tna)、内容等を示す種別(Cn a) 及び対応する言語コード (Lna) 等の情報がセル 情報(C1)とし取得される。ステップS93に示すよ うに各セル情報 (CI) が記述順にテーブルとしてまと められ、セル情報テーブル (CIT) が作成される。こ のように作成されるセル情報テーブル(CIT)から、 ステップS94に示すようにシーケンス(Seq-n を) 構成するセル番号(#n, #n+1, #n+2) が 取り出され、そのシーケンスを構成するシーケンス構成 セル数が決定される。また、構成セルの合計時間(Tn a+Tnb+Tnc)より、シーケンス再生時間が求め られる。ステップS95に示すようにシーケンス構成セ ル数からシーケンスの再生順序を決定するセル再生順序 リストへ再生順に#1からセル情報テーブル (CI) 記 20 述順のセル番号が格納され、図32(A)から(D)に 示すようにセル再生順序リストが作成される。上述した シーケンス構成セル数、シーケンス再生時間、セル再生 順序リスト等の情報をまとめてシーケンス情報(SI)

【0114】作成するシーケンスが無くなると、ステップS97に示すように全部のシーケンス情報 (SI) が記述順に#1から番号を割り当てられ、シーケンス情報テーブル (SIT) に格納され、シーケンスの作成が終了される。

#nが構成される。次に、ステップS96に示すように

同様にして次のシーケンスが作成される。

【0115】最後に、シーケンスの総数、シーケンス情報テーブルの開始位置、各シーケンス情報の開始位置、セル情報テーブルの開始位置等をファイル管理テーブルの所定の場所へ格納して、ファイルが構成される。

【0116】上記したように、光ディスクのデータ領域に、ファイル、プログラム、セル、パックの階層構造でデータが記録され、上記各パックが可変長のデータと補充用のデータとからなる一定のデータ量で構成され、上記各パックのデータ量が上記ディスクのデータの記録単位であるセクタのデータ量とを同じにしたものである。

【0117】これにより、効率よくパックデータを再生することができる。また、セクタのデータ記録領域の先頭とパックデータの先頭とが一致しているため、パックデータの先頭を探す必要がなく、しかもデータの読み捨てがなく、効率が良い。

【 0 1 1 8 】 また、システムプロセッサ部で扱うデータ R A M 部に記憶されているパックごとのデータが、同じ アドレス間隔で記憶されているため、パック番号で扱う ことができ、開始アドレスや終了アドレスを記憶する必 50

要がなく、データ再生時の処理が容易となる。

【0119】上述した実施例においては、記録媒体として高密度記録タイプの光ディスクについて説明したが、この発明は、光ディスク以外の他の記憶媒体、例えば、磁気ディスク或いはその他の物理的に高密記録可能な記憶媒体等にも適用することができる。

34

[0120]

【発明の効果】以上詳述したようにこの発明によれば、 効率よくパックデータを再生することができる。

10 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施例を説明するための光ディスク再生装置の概略構成を示すブロック図。

【図2】ディスクドライブ部の構成を説明するための図。

- 【図3】光ディスクの構成を説明するための斜視図。
- 【図4】光ディスクの記録構成を説明するための図。
- 【図 5 】光ディスクのボリューム構造を説明するための 図。
- 【図6】ディスク情報ファイルの構成を説明するための図。
- 【図7】映像ファイルの構成を説明するための図。
 - 【図8】ファイルに記憶される画像データの階層構造を 説明するための図。
 - 【図9】図8に示された映像セルを構成する1GOPを示す説明図である。
 - 【図10】セル情報テーブルに格納されるセル情報の内容を説明するための図。
- 【図11】シーケンス情報テーブルに格納される1つのシーケンス情報の内容を説明するための図。
- 30 【図12】ファイル管理テーブルに記録されているパラメータを説明するための図。
 - 【図13】映像ファイルの構成を説明するための図。
 - 【図14】調整データ長が7バイト以上の際の調整例を 説明するための図。
 - 【図15】調整データ長が6バイト以下の際の調整例を 説明するための図。
 - 【図16】パックの構成を説明するための図。
 - 【図17】パックの構成を説明するための図。
- 【図18】ディスクサーチ情報パックの構成を説明する 40 ための図。
 - 【図19】主映像パックの構成を説明するための図。
 - 【図20】オーディオパックの構成を説明するための 図
 - 【図21】副映像パックの構成を説明するための図。
 - 【図22】パケット転送処理部の構成を説明するためのブロック図。
 - 【図23】パケット転送処理を説明するためのフローチャート。
 - 【図24】映像データをエンコーダして映像ファイルを 7 生成するエンコーダシステムを示すプロック図である。

__

【図25】図24に示されるエンコード処理を示すフロ ーチャートである。

【図26】図25に示すフローでエンコードされた主映 像データ、オーディオデータ及び副映像データを組み合 わせて映像データのファイルを作成するフローチャート である。

【図27】フォーマットされた映像ファイルを光ディス クへ記録するためのディスクフォーマッタのシステムを 示すブロック図である。

【図28】図27に示されるディスクフォーマッタにお 10 50…システムCPU部 けるディスクに記録するための論理データを作成するフ ローチャートである。

【図29】 論理データからディスクへ記録するための物 理データを作成するフローチャートである。

【図30】セル情報とシーケンス情報との関係を示す説 明図である。

【図31】同様にセル情報とシーケンス情報との関係を 示す説明図である。

【図32】同様にセル情報とシーケンス情報との関係を

示す説明図である。

【図33】セル情報とシーケンス情報とを作成する過程 を説明するフローチャートである。

36

【符号の説明】

4…キー操作及び表示部

6…モニタ部

8…スピーカ部

10…光ディスク

30…ディスクドライブ部

52…システム用ROM及びRAM

54…システムプロセッサ部

56…データRAM部

58…オーディオデコーダ部

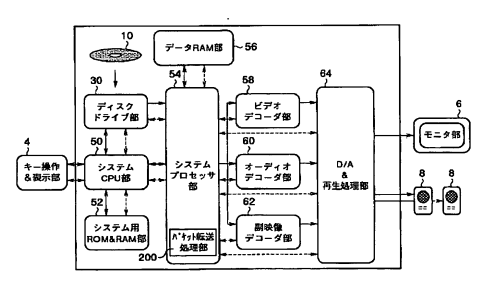
60…副映像デコーダ部

62…副映像デコーダ部

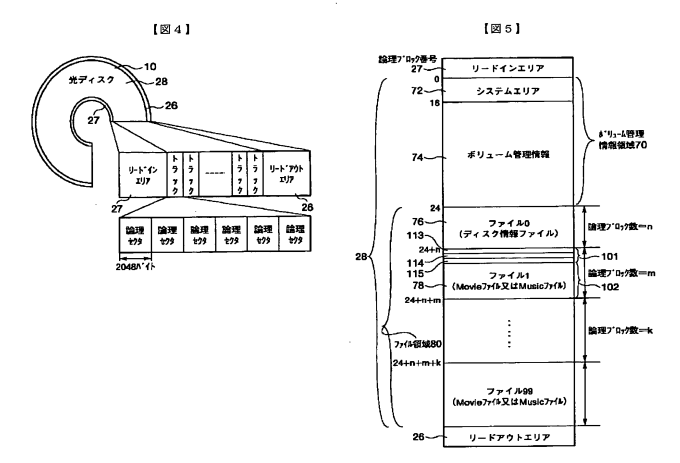
64…D/A&再生処理部

200…パケット転送処理部

【図1】



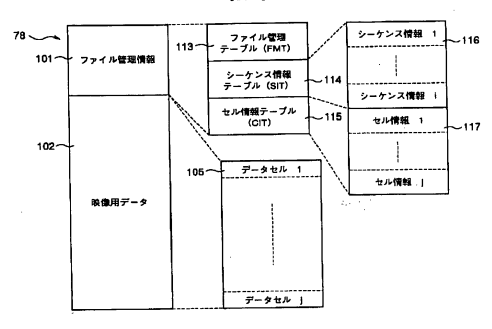
【図3】 【図2】 28 32 0 再生データ ヘッド アンプ サーボ 制御信号 処理 38 同路 20



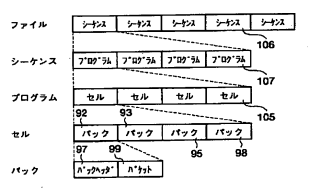
76 🗪 ディスク構成情報 -86 (DSINF) 82~ ファイル管理情報 メニュー構成情報 -87 (MSINF) メニューセル情報 テーブル(MCIT) メニューセル情報 1 - 88 - 89 84 -メニューセル情報 | 90 メニューセル 1 メニューの為の 映像用データ メニューセル i

【図6】

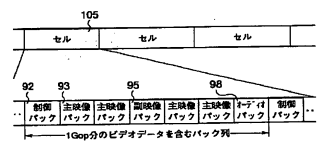
【図7】







【図9】



【図11】

【図10】

セル情報(Ci)

パラメータ	内 容	
CCAT	セル種別	į
СПМЕ	セル再生時間	∼ 115
CSLBN	セル開始論理プロック番号	
CNLB	構成論理プロック数	

シーケンス情報(SI)

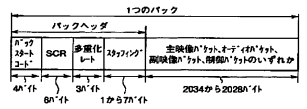
パラメータ	内 容	
SCAT	シーケンス種別	
		↓ ₁
SNCEL	構成セル数	
STIME	シーケンス再生時間	
SNCSQ	接続シーケンス数	
SCSQN	接続先シーケンス番号	
SCINF	シーケンス制御情報	

【図12】

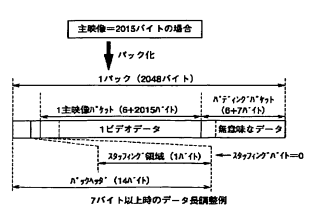
	113
パラメータ	内容
FFNAME	ファイル名
FFID	ファイル識別子
FSZFMT	FMTサイズ
FNSQ	シーケンス数
FNCEL	セル数
FNDSIP	ディスクサーチ情報パック数
FNLB	論理プロック数
FSASIT	SIT開始アドレス
FSACIT	CIT開始アドレス
FSACSM	DSM開始アドレス
FSADVD	映像用データ開始アドレス
reserved	予約
FSAESI	シーケンス情報開始アドレス
FSNCIB	シーケンスのセル最小番号
FVATR	ビデオ属性
FNAST	オーディオストリーム数π
FAATR	オーディオストリーム属性#1~#n
FNSPCH	副映像チャネル数m
FSPATR	副映像チャネル属性#1~#m
FSPPLT	副映像カラーパレット
reserved	予約
FVDEF	ベンダ定義

【図14】

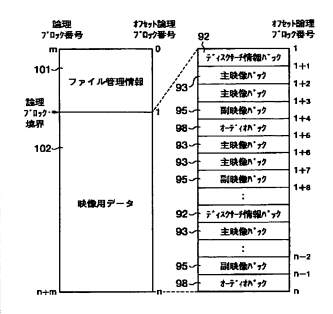
パディングパケットを挿入しない場合



【図16】

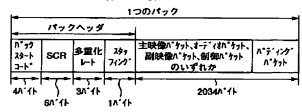


【図13】

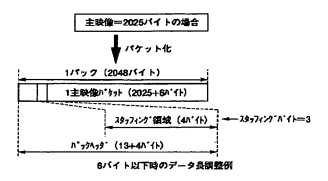


【図15】

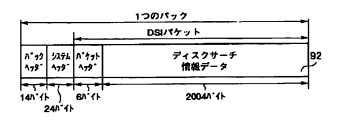
パディングパケットを挿入した場合



【図17】

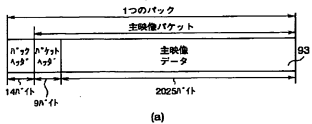


【図18】



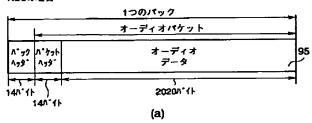
[図19]

パケットヘッダにPTS,DTSを含まない場合

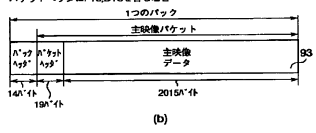


【図20】

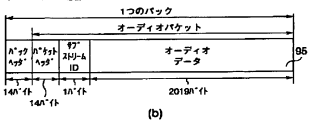
AC3の場合



パケットヘッダにPTS,DTSを含む場合

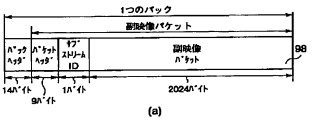


リニアPCMの場合

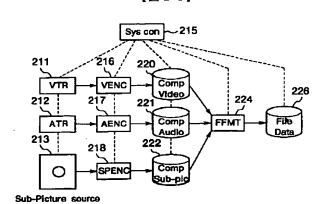


【図21】

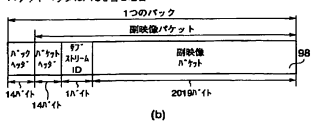
パケットヘッダにPTSを含まない場合



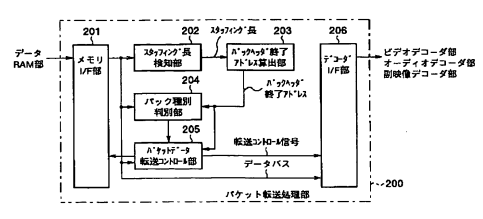
【図24】

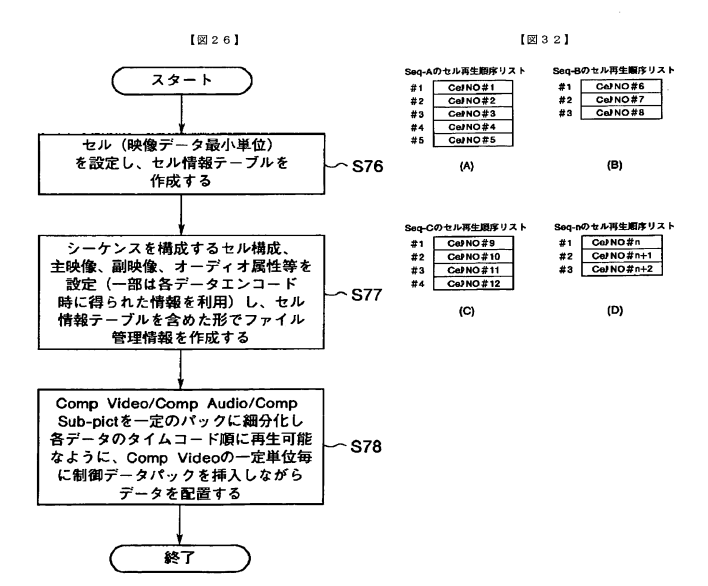


パケットヘッダにPTSを含む場合



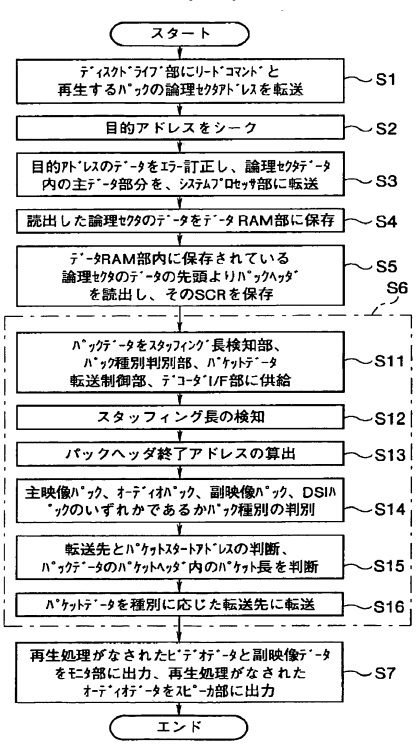
【図22】

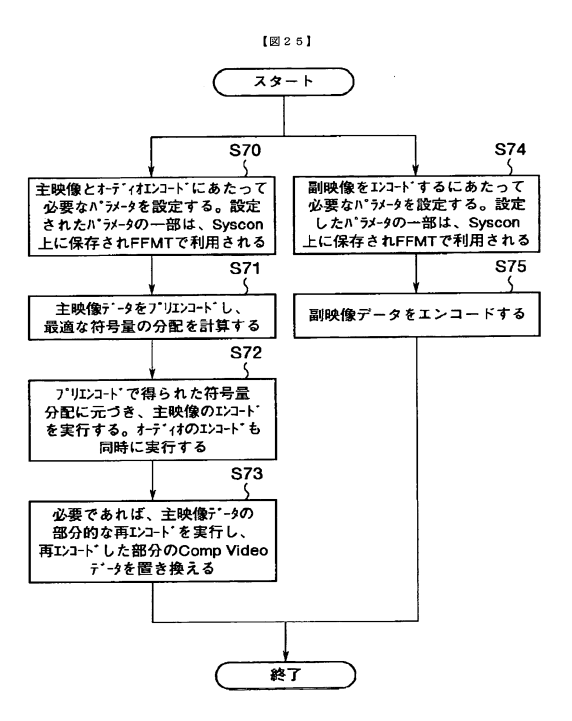




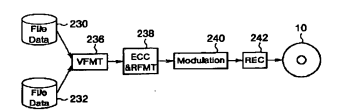
5 T

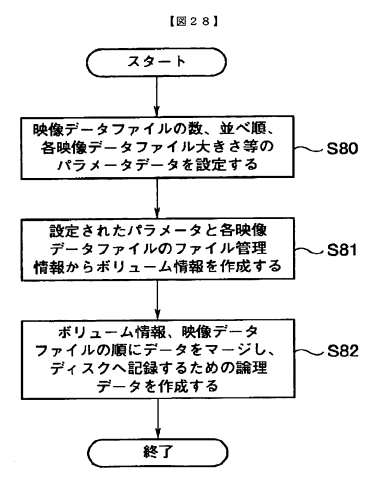
【図23】



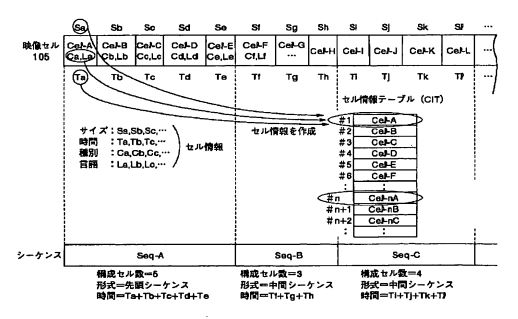


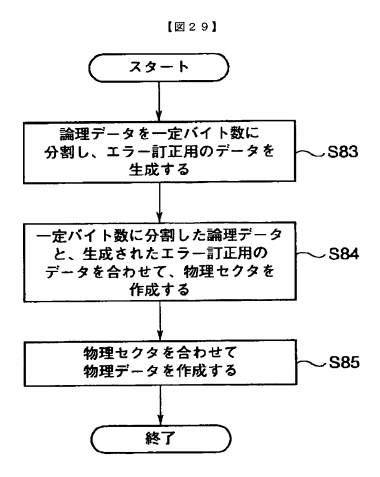
【図27】



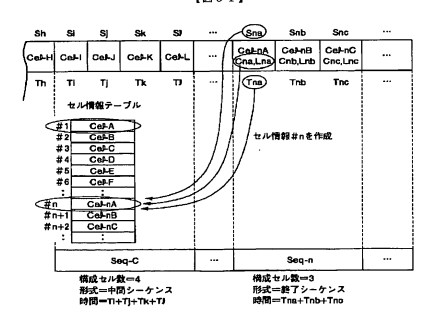


【図30】

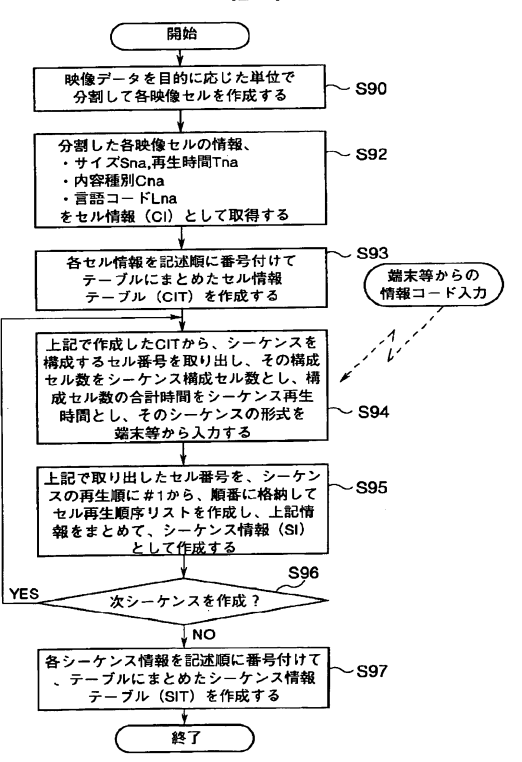




【図31】



【図33】



フロントページの続き

(72)発明者 蔵野 智昭

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社 東芝柳町工場内

(72) 発明者 三村 英紀

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社 東芝柳町工場内